

江门市2019年2月份建筑工程材料市场参考价

序号	一级分类	二级分类	编码	材料名称	规格	单位	品牌	含税价	除税价	综合折税率	备注
1				综合工	适用于广东省2010综合定额、2012修缮定额、2014概算定额	工日		104.00			
2				单独装饰装修工程用工		工日		111.00			
3	建筑材料	黑色及有色金属	0109031	圆钢	HPB300 Φ10□以内	t		4453.81	3839.49	16.00	
4	建筑材料	黑色及有色金属	0109041	圆钢	HPB300 Φ12-14□	t		4539.95	3913.75	16.00	
5	建筑材料	黑色及有色金属	0109041	圆钢	HPB300 Φ16-25□	t		4493.11	3873.37	16.00	
6	建筑材料	黑色及有色金属	0109051	圆钢	HPB300 Φ25以外□	t		4487.60	3868.62	16.00	
7	建筑材料	黑色及有色金属	0101031	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ10□以内	t		4427.92	3817.17	16.00	
8	建筑材料	黑色及有色金属	0101041	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ12-14□	t		4528.78	3904.12	16.00	
9	建筑材料	黑色及有色金属	0101041	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ16-25□	t		4456.92	3842.17	16.00	
10	建筑材料	黑色及有色金属	0101051	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ25□以外	t		4483.66	3865.22	16.00	
11	建筑材料	黑色及有色金属		Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ10□以内	t		4578.06	3946.60	16.00	
12	建筑材料	黑色及有色金属		Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ12-14□	t		4645.07	4004.37	16.00	
13	建筑材料	黑色及有色金属		Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ16-25□	t		4555.62	3927.26	16.00	
14	建筑材料	黑色及有色金属		Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ25□以外	t		4602.40	3967.59	16.00	
15	建筑材料	黑色及有色金属	0111011	方钢	□12-14□	t		4545.97	3918.94	16.00	
16	建筑材料	黑色及有色金属	0111021	方钢	□16-18□	t		4565.90	3936.12	16.00	
17	建筑材料	黑色及有色金属		等边角钢	Q235B综合	t		4536.37	3910.66	16.00	
18	建筑材料	黑色及有色金属		不等边角钢	Q235B综合	t		4423.95	3813.75	16.00	
19	建筑材料	黑色及有色金属		工字钢	Q235B 10#-20#,长6m	t		4638.69	3998.87	16.00	
20	建筑材料	黑色及有色金属		工字钢	Q235B 21#-50#,长12m	t		4617.43	3980.54	16.00	
21	建筑材料	黑色及有色金属		槽钢	Q235B 8#-30#,长12m	t		4607.22	3971.74	16.00	
22	建筑材料	黑色及有色金属		扁钢	Q235B综合	t		4434.45	3822.80	16.00	
23	建筑材料	黑色及有色金属		H型钢	Q235B综合	t		4517.16	3894.10	16.00	
24	建筑材料	黑色及有色金属		热轧薄钢板	Q235B 1.6-3.2mm	t		4371.48	3768.52	16.00	
25	建筑材料	黑色及有色金属		热轧厚钢板	Q235B 6-12mm	t		4355.44	3754.69	16.00	

26	建筑材料	成型构件		拉森钢板桩	Ⅲ	t		5399.24	4654.52	16.00	
27	建筑材料	成型构件		拉森钢板桩	Ⅳ	t		5398.99	4654.30	16.00	
28	建筑材料	五金	0341001	低碳钢电焊条		kg		5.07	4.37	16.00	
29	建筑材料	黑色及有色金属	0153001	铝合金型材	古铜	t		18406.37	15867.56	16.00	
30	建筑材料	黑色及有色金属	0153011	铝合金型材	银白 氧化	t		18360.87	15828.34	16.00	
31	建筑材料	黑色及有色金属	0153031	铝合金型材	彩色喷涂	t		19971.08	17216.45	16.00	
32	建筑材料	水泥及制品	0401012	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5	t		559.70	482.50	16.00	
33	建筑材料	水泥及制品		复合硅酸盐水泥	P.C 32.5(散装)	t		527.22	454.50	16.00	
34	建筑材料	水泥及制品	0401021	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 ( R )	t		590.44	509.00	16.00	
35	建筑材料	水泥及制品		普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 ( R ) (散装)	t		563.18	485.50	16.00	
36	建筑材料	水泥及制品		硅酸盐水泥	P.Ⅱ 42.5R(散装)	t		573.62	494.50	16.00	
37	建筑材料	水泥及制品	0401042	普通白水泥	32.5R	t		916.20	789.83	16.00	
38	建筑材料	水泥及制品	0429001	预应力砼管桩	Φ300壁厚为70mmA类 GB 13476-2009	m		107.82	92.95	16.00	GB 13476-2009
39	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ300壁厚为70mmAB类 GB 13476-2009	m		123.86	106.78	16.00	GB 13476-2009
40	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ300壁厚为70mmB类 GB 13476-2009	m		139.59	120.34	16.00	
41	建筑材料	水泥及制品	0429011	预应力砼管桩	Φ400壁厚为95mmA类 GB 13476-2009	m		167.71	144.58	16.00	GB 13476-2009
42	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ400壁厚为95mmAB类 GB 13476-2009	m		184.39	158.96	16.00	GB 13476-2009
43	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ400壁厚为95mmB类 GB 13476-2009	m		207.06	178.50	16.00	
44	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ400壁厚为95mmC类 GB 13476-2009	m		235.09	202.66	16.00	
45	建筑材料	水泥及制品	0429021	预应力砼管桩	Φ500壁厚为100mmA类 GB 13476-2009	m		245.49	211.63	16.00	GB 13476-2009
46	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ500壁厚为100mmB类 GB 13476-2009	m		277.04	238.83	16.00	GB 13476-2009
47	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ500壁厚为100mmC类 GB 13476-2009	m		309.36	266.69	16.00	GB 13476-2009
48	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ500壁厚为125mmA类 GB 13476-2009	m		250.72	216.14	16.00	GB 13476-2009
49	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ500壁厚为125mmAB类 GB 13476-2009	m		273.16	235.48	16.00	GB 13476-2009
50	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ500壁厚为125mmB类 GB 13476-2009	m		292.32	252.00	16.00	GB 13476-2009
51	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ500壁厚为125mmC类 GB 13476-2009	m		324.22	279.50	16.00	GB 13476-2009
52	建筑材料	水泥及制品	0429031	预应力砼管桩	Φ600壁厚为110mmA类 GB 13476-2009	m		311.90	268.88	16.00	GB 13476-2009
53	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ600壁厚为110mmB类 GB 13476-2009	m		346.92	299.07	16.00	GB 13476-2009
54	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ600壁厚为110mmC类 GB 13476-2009	m		378.45	326.25	16.00	GB 13476-2009
55	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ600壁厚为130mmA类 GB 13476-2009	m		334.92	288.72	16.00	GB 13476-2009
56	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ600壁厚为130mmAB类 GB 13476-2009	m		356.80	307.59	16.00	GB 13476-2009
57	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ600壁厚为130mmB类 GB 13476-2009	m		378.66	326.43	16.00	GB 13476-2009
58	建筑材料	水泥及制品		预应力砼管桩	Φ600壁厚为130mmC类 GB 13476-2009	m		412.84	355.90	16.00	GB 13476-2009
59	建筑材料	砼、砂浆	8021901	商品普通混凝土	C10	m <sup>3</sup>		585.70	568.64	3.00	
60	建筑材料	砼、砂浆	8021902	商品普通混凝土	C15	m <sup>3</sup>		596.00	578.64	3.00	
61	建筑材料	砼、砂浆	8021903	商品普通混凝土	C20	m <sup>3</sup>		606.29	588.63	3.00	
62	建筑材料	砼、砂浆	8021904	商品普通混凝土	C25	m <sup>3</sup>		616.59	598.63	3.00	
63	建筑材料	砼、砂浆	8021905	商品普通混凝土	C30	m <sup>3</sup>		626.89	608.63	3.00	
64	建筑材料	砼、砂浆	8021906	商品普通混凝土	C35	m <sup>3</sup>		642.33	623.62	3.00	
65	建筑材料	砼、砂浆	8021907	商品普通混凝土	C40	m <sup>3</sup>		657.78	638.62	3.00	
66	建筑材料	砼、砂浆	8021908	商品普通混凝土	C45	m <sup>3</sup>		673.22	653.61	3.00	
67	建筑材料	砼、砂浆	8021909	商品普通混凝土	C50	m <sup>3</sup>		688.67	668.61	3.00	
68	建筑材料	砼、砂浆	8021932	商品防水混凝土	S6-S8 C20	m <sup>3</sup>		629.98	611.63	3.00	
69	建筑材料	砼、砂浆	8021933	商品防水混凝土	S6-S8 C25	m <sup>3</sup>		640.27	621.62	3.00	
70	建筑材料	砼、砂浆	8021934	商品防水混凝土	S6-S8 C30	m <sup>3</sup>		650.57	631.62	3.00	
71	建筑材料	砼、砂浆	8021935	商品防水混凝土	S6-S8 C35	m <sup>3</sup>		666.01	646.61	3.00	

72	建筑材料	砼、砂浆	8021936	商品防水混凝土	S6-S8 C40	m <sup>3</sup>		681.46	661.61	3.00	
73	建筑材料	砼、砂浆	8021937	商品防水混凝土	S6-S8 C45	m <sup>3</sup>		696.90	676.60	3.00	
74	建筑材料	砼、砂浆	8021938	商品防水混凝土	S6-S8 C50	m <sup>3</sup>		712.35	691.60	3.00	
75	建筑材料	砼、砂浆		泵送普通混凝土	C15	m <sup>3</sup>		606.29	588.63	3.00	泵送普通混凝土料不含泵送费用
76	建筑材料	砼、砂浆		泵送普通混凝土	C20	m <sup>3</sup>		616.59	598.63	3.00	泵送普通混凝土料不含泵送费用
77	建筑材料	砼、砂浆		泵送普通混凝土	C25	m <sup>3</sup>		626.89	608.63	3.00	泵送普通混凝土料不含泵送费用
78	建筑材料	砼、砂浆		泵送普通混凝土	C30	m <sup>3</sup>		637.18	618.62	3.00	泵送普通混凝土料不含泵送费用
79	建筑材料	砼、砂浆		泵送普通混凝土	C35	m <sup>3</sup>		652.63	633.62	3.00	泵送普通混凝土料不含泵送费用
80	建筑材料	砼、砂浆		泵送普通混凝土	C40	m <sup>3</sup>		668.07	648.61	3.00	泵送普通混凝土料不含泵送费用
81	建筑材料	砼、砂浆		泵送普通混凝土	C45	m <sup>3</sup>		683.52	663.61	3.00	泵送普通混凝土料不含泵送费用
82	建筑材料	砼、砂浆		泵送普通混凝土	C50	m <sup>3</sup>		698.96	678.60	3.00	泵送普通混凝土料不含泵送费用
83	建筑材料	砼、砂浆		泵送商品防水混凝土	S6-S8 C20	m <sup>3</sup>		640.27	621.62	3.00	泵送普通混凝土料不含泵送费用
84	建筑材料	砼、砂浆		泵送商品防水混凝土	S6-S8 C25	m <sup>3</sup>		650.57	631.62	3.00	泵送普通混凝土料不含泵送费用
85	建筑材料	砼、砂浆		泵送商品防水混凝土	S6-S8 C30	m <sup>3</sup>		660.87	641.62	3.00	泵送普通混凝土料不含泵送费用
86	建筑材料	砼、砂浆		泵送商品防水混凝土	S6-S8 C35	m <sup>3</sup>		676.31	656.61	3.00	泵送普通混凝土料不含泵送费用
87	建筑材料	砼、砂浆		泵送商品防水混凝土	S6-S8 C40	m <sup>3</sup>		691.75	671.60	3.00	泵送普通混凝土料不含泵送费用
88	建筑材料	砼、砂浆		泵送商品防水混凝土	S6-S8 C45	m <sup>3</sup>		707.20	686.60	3.00	泵送普通混凝土料不含泵送费用
89	建筑材料	砼、砂浆		泵送商品防水混凝土	S6-S8 C50	m <sup>3</sup>		722.64	701.59	3.00	泵送普通混凝土料不含泵送费用
90	建筑材料	砼、砂浆		湿拌砌筑水泥砂浆	M5	m <sup>3</sup>		517.75	502.67	3.00	
91	建筑材料	砼、砂浆		湿拌砌筑水泥砂浆	M7.5	m <sup>3</sup>		535.94	520.33	3.00	
92	建筑材料	砼、砂浆		湿拌砌筑水泥砂浆	M10	m <sup>3</sup>		555.17	539.00	3.00	
93	建筑材料	砼、砂浆		湿拌抹灰水泥郁灰砂浆	1:1:6(M5)	m <sup>3</sup>		565.47	549.00	3.00	
94	建筑材料	砼、砂浆		湿拌抹灰水泥郁灰砂浆	1:1:4(M10)	m <sup>3</sup>		588.47	571.33	3.00	
95	建筑材料	砼、砂浆		湿拌地面水泥砂浆	1 : 3(M15)	m <sup>3</sup>		583.32	566.33	3.00	
96	建筑材料	砼、砂浆		湿拌地面水泥砂浆	1 : 2.5(M20)	m <sup>3</sup>		605.30	587.67	3.00	
97	建筑材料	砼、砂浆		湿拌地面水泥砂浆	1 : 2(M25)	m <sup>3</sup>		626.58	608.33	3.00	
98	建筑材料	水泥及制品		蒸压加气砼砌块	600×200×120□	干块		4565.64	3935.90	16.00	
99	建筑材料	水泥及制品		蒸压加气砼砌块	600×200×150□	干块		5762.52	4967.69	16.00	
100	建筑材料	水泥及制品	0415021	蒸压加气砼砌块	600×200×180□	干块		6938.57	5981.53	16.00	
101	建筑材料	水泥及制品		蒸压加气砼砌块	600×200×250□	干块		9653.57	8322.04	16.00	
102	建筑材料	水泥及制品	0415131	陶粒空心砌块	390×190×190□	干块		5277.40	4549.48	16.00	
103	建筑材料	水泥及制品		陶粒空心砌块	390×190×140□	干块		3904.37	3365.84	16.00	
104	建筑材料	水泥及制品		陶粒空心砌块	390×190×115□	干块		3200.59	2759.13	16.00	
105	建筑材料	水泥及制品	0415051	混凝土空心砌块	390×190×190□	干块		3474.08	2994.90	16.00	
106	建筑材料	水泥及制品	0415051	混凝土空心砌块	390×190×140□	干块		2713.43	2339.16	16.00	

107	建筑材料	水泥及制品	0415051	混凝土空心砌块	390×190×115□	干块		2195.75	1892.89	16.00	
108	建筑材料	水泥及制品	0415051	混凝土空心砌块	390×190×90□	干块		1737.15	1497.54	16.00	
109	建筑材料	水泥及制品		混凝土普通砖	240×115×53□	干块		332.78	286.88	16.00	
110	建筑材料	水泥及制品		混凝土多孔砖	240×120×90□	干块		832.03	717.27	16.00	
111	建筑材料	水泥及制品		混凝土多孔砖	240×90×90□	干块		652.35	562.37	16.00	
112	建筑材料	水泥及制品		混凝土多孔砖	240×115×90□、MU10	干块		917.07	790.58	16.00	
113	建筑材料	水泥及制品		混凝土多孔砖	120×115×90□、MU10	干块		357.07	307.82	16.00	
114	建筑材料	水泥及制品		混凝土多孔砖	240×115×53□、MU10	干块		468.03	403.47	16.00	
115	建筑材料	水泥及制品		页岩多孔砖	240×120×90□	干块		1407.57	1213.42	16.00	
116	建筑材料	水泥及制品		页岩多孔砖	240×200×90□	干块		2282.67	1967.82	16.00	
117	建筑材料	水泥及制品	0415221	膨胀珍珠岩砌块	300×300×65□	干块		2324.58	2003.95	16.00	
118	建筑材料	绝热材料	0409241	膨胀珍珠岩		m3		350.25	301.94	16.00	
119	建筑材料	竹木	0501001	杉原木	综合Φ60-180□	m <sup>3</sup>		1180.90	1018.02	16.00	
120	建筑材料	竹木	0501021	松杂原木	Φ100-280□ 4米以内	m <sup>3</sup>		928.60	800.52	16.00	
121	建筑材料	竹木	0505121	防水胶合板(模板)	18mm厚	□		42.29	36.46	16.00	
122	建筑材料	竹木	0503051	松杂木枋板材	周转材、综合	m <sup>3</sup>		1404.16	1210.48	16.00	
123	建筑材料	竹木	0503311	松杂直边板	脚手架用材	m <sup>3</sup>		1366.50	1178.02	16.00	
124	建筑材料	天花墙板		夹心屋面钢板	厚度：0.376/0.376mm 50mm咬口型夹芯板（有效宽040mm）屋面板	□		46.85	40.39	16.00	
125	建筑材料	天花墙板		夹心屋面钢板	厚度：0.426/0.376mm 50mm咬口型夹芯板（有效宽040mm）屋面板	□		57.08	49.21	16.00	
126	建筑材料	天花墙板		夹心屋面钢板	厚度：0.426/0.426mm 50mm咬口型夹芯板（有效宽040mm）屋面板	□		61.96	53.41	16.00	
127	建筑材料	水泥及制品		回填料砂		m <sup>3</sup>		156.56	152.00	3.00	
128	建筑材料	水泥及制品	0403021	中砂		m <sup>3</sup>		247.40	240.19	3.00	
129	建筑材料	水泥及制品	0405031	碎石	5-10□	m <sup>3</sup>		194.56	188.89	3.00	
130	建筑材料	水泥及制品	0405041	碎石	10□	m <sup>3</sup>		194.67	189.00	3.00	
131	建筑材料	水泥及制品	0405061	碎石	20□	m <sup>3</sup>		191.00	185.44	3.00	
132	建筑材料	水泥及制品	0405071	碎石	40□	m <sup>3</sup>		186.89	181.45	3.00	
133	建筑材料	水泥及制品		未筛分碎石		m <sup>3</sup>		152.02	147.59	3.00	
134	建筑材料	水泥及制品	0411001	毛石（块石）		m <sup>3</sup>		123.10	119.51	3.00	
135	建筑材料	水泥及制品	0407011	石屑	≤8mm	m <sup>3</sup>		114.33	111.00	3.00	
136	建筑材料	水泥及制品	1143181	石渣		m <sup>3</sup>		69.81	67.78	3.00	
137	建筑材料	油漆涂料	1103191	油性防锈漆		kg		17.14	14.78	16.00	
138	建筑材料	油漆涂料	1103251	黑、铁红酚醛防锈漆		kg		13.12	11.31	16.00	
139	建筑材料	油漆涂料	1103211	红丹酚醛防锈漆		kg		16.47	14.20	16.00	
140	建筑材料	化工产品	1201021	汽油	89#(VIA)	kg		8.42	7.26	16.00	自2019年1月14日24时起 7.05(不含税价)，自2019年1月 28日24时起7.26(不含税价)
141	建筑材料	化工产品	1201021	汽油	92#(VIA)	kg		8.92	7.69	16.00	自2019年1月14日24时起 7.47(不含税价)，自2019年1月 28日24时起7.69(不含税价)
142	建筑材料	化工产品	1201011	柴油	0#(VI)	kg		7.40	6.38	16.00	自2019年1月14日24时起 6.19(不含税价)，自2019年1 月28日24时起6.38(不含税价)
143	建筑材料	劳保用品	3115001	建筑业用水		m <sup>3</sup>		3.56	3.46	3.00	
144	建筑材料	劳保用品	3115031	施工用电		kw·h		0.88	0.76	16.00	
145	建筑材料	门窗楼梯		镀锌铁皮卷闸门	0.5mm厚	□		94.56	81.52	16.00	
146	建筑材料	门窗楼梯		铝合金卷闸门	0.8mm厚	□		188.49	162.49	16.00	
147	建筑材料	门窗楼梯	0901011	钢质(木面)防火门(甲级)		□		637.62	549.67	16.00	包安装(包门框,不包五金)

148	建筑材料	门窗楼梯		钢质(木面)防火门(乙级)		□		605.67	522.13	16.00	包安装(包门框,不包五金)
149	建筑材料	门窗楼梯		钢质防火门(普通甲级)		□		648.07	558.68	16.00	包安装(包门框,不包五金)
150	建筑材料	门窗楼梯		钢质防火门(普通乙级)		□		626.01	539.66	16.00	包安装(包门框,不包五金)
151	建筑材料	门窗楼梯	0925001	防火卷帘门		m2		364.11	313.89	16.00	
152	建筑材料	门窗楼梯	0911041	塑料门	无亮	m2		105.00	90.52	16.00	
153	建筑材料	门窗楼梯		塑料门	带亮	m2		102.10	88.02	16.00	
154	建筑材料	门窗楼梯		单片钢质防火卷帘	包电机	□		624.79	538.61	16.00	
155	建筑材料	门窗楼梯		60系列塑钢白玻平开门、窗(二扇)	壁厚2.2mm 玻璃5.00mm	□		305.03	262.96	16.00	包安装
156	建筑材料	门窗楼梯		60系列塑钢白玻推拉门、窗(二扇)	壁厚2.2mm 玻璃5.00mm	□		253.94	218.91	16.00	包安装
157	建筑材料	门窗楼梯		88系列塑钢白玻推拉门、窗(二扇)	壁厚2.2mm 玻璃5.00mm	□		257.46	221.95	16.00	包安装
158	建筑材料	门窗楼梯		95系列塑钢白玻推拉门、窗(二扇)	壁厚2.5mm 玻璃5.00mm	□		273.88	236.10	16.00	包安装
159	建筑材料	门窗楼梯		50系列铝合金白玻平开门、窗(二扇)	壁厚1.2mm 玻璃5.00mm	□		288.55	248.75	16.00	包安装
160	建筑材料	门窗楼梯		50系列白铝茶玻平开门、窗(二扇)	壁厚1.2mm 玻璃5.00mm	□		291.45	251.25	16.00	包安装
161	建筑材料	门窗楼梯		50系列古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	壁厚1.2mm 玻璃5.00mm	□		296.33	255.46	16.00	包安装
162	建筑材料	门窗楼梯		50系列白铝白玻平开门、窗(二扇)	壁厚1.4mm 玻璃5.00mm	□		304.31	262.34	16.00	包安装
163	建筑材料	门窗楼梯		50系列白铝茶玻平开门、窗(二扇)	壁厚1.4mm 玻璃5.00mm	□		311.32	268.38	16.00	包安装
164	建筑材料	门窗楼梯		50系列古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	壁厚1.4mm 玻璃5.00mm	□		321.19	276.89	16.00	包安装
165	建筑材料	门窗楼梯		50系列白铝白玻平开门、窗(二扇)	壁厚1.6mm 玻璃5.00mm	□		326.35	281.34	16.00	包安装
166	建筑材料	门窗楼梯		50系列白铝茶玻平开门、窗(二扇)	壁厚1.6mm 玻璃5.00mm	□		333.43	287.44	16.00	包安装
167	建筑材料	门窗楼梯		50系列古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	壁厚1.6mm 玻璃5.00mm	□		343.00	295.69	16.00	包安装
168	建筑材料	门窗楼梯		90系列白铝白玻推拉窗	壁厚1.2mm 玻璃5.00mm	□		270.95	233.58	16.00	包安装
169	建筑材料	门窗楼梯		90系列白铝茶玻推拉窗	壁厚1.2mm 玻璃5.00mm	□		273.25	235.56	16.00	包安装
170	建筑材料	门窗楼梯		90系列古铜铝茶玻推拉窗	壁厚1.2mm 玻璃5.00mm	□		277.24	239.00	16.00	包安装
171	建筑材料	门窗楼梯		90系列白铝白玻推拉窗	壁厚1.4mm 玻璃5.00mm	□		295.80	255.00	16.00	包安装
172	建筑材料	门窗楼梯		90系列白铝茶玻推拉窗	壁厚1.4mm 玻璃5.00mm	□		298.82	257.60	16.00	包安装
173	建筑材料	门窗楼梯		90系列古铜铝茶玻推拉窗	壁厚1.4mm 玻璃5.00mm	□		301.02	259.50	16.00	包安装
174	建筑材料	门窗楼梯		90系列白铝白玻推拉窗	壁厚1.6mm 玻璃5.00mm	□		318.28	274.38	16.00	包安装
175	建筑材料	门窗楼梯		90系列白铝茶玻推拉窗	壁厚1.6mm 玻璃5.00mm	□		321.09	276.80	16.00	包安装
176	建筑材料	门窗楼梯		90系列古铜铝茶玻推拉窗	壁厚1.6mm 玻璃5.00mm	□		324.10	279.40	16.00	包安装
177	建筑材料	门窗楼梯		100系列古铜铝茶玻推拉门	壁厚1.2mm 玻璃5.00mm	□		283.90	244.74	16.00	包安装
178	建筑材料	门窗楼梯		100系列白铝茶玻推拉门	壁厚1.2mm 玻璃5.00mm	□		287.55	247.89	16.00	包安装
179	建筑材料	门窗楼梯		100系列古铜铝茶玻推拉门	壁厚1.2mm 玻璃5.00mm	□		291.22	251.05	16.00	包安装
180	建筑材料	门窗楼梯		100系列白铝白玻推拉门	壁厚1.4mm 玻璃5.00mm	□		299.74	258.40	16.00	包安装
181	建筑材料	门窗楼梯		100系列白铝茶玻推拉门	壁厚1.4mm 玻璃5.00mm	□		307.05	264.70	16.00	包安装
182	建筑材料	门窗楼梯		100系列古铜铝茶玻推拉门	壁厚1.4mm 玻璃5.00mm	□		316.80	273.10	16.00	包安装
183	建筑材料	门窗楼梯		100系列白铝白玻推拉门	壁厚1.6mm 玻璃5.00mm	□		335.84	289.52	16.00	包安装
184	建筑材料	门窗楼梯		100系列白铝茶玻推拉门	壁厚1.6mm 玻璃5.00mm	□		338.75	292.03	16.00	包安装
185	建筑材料	门窗楼梯		100系列古铜铝茶玻推拉门	壁厚1.6mm 玻璃5.00mm	□		341.90	294.74	16.00	包安装
186	建筑材料	门窗楼梯		90系列白铝绿玻推拉门	壁厚2.0mm 玻璃5.00mm	□		477.73	411.84	16.00	包安装
187	建筑材料	门窗楼梯		90系列白铝绿玻地弹门	壁厚2.0mm 玻璃5.00mm	□		477.73	411.84	16.00	包安装
188	装饰材料	玻璃	0601001	平板玻璃	3mm白玻	□		18.73	16.15	16.00	
189	装饰材料	玻璃	0601011	平板玻璃	5mm白玻	□		39.18	33.78	16.00	
190	装饰材料	玻璃		平板玻璃	3mm茶、绿、蓝玻	□		21.09	18.18	16.00	
191	装饰材料	玻璃		平板玻璃	5mm茶、绿、蓝玻	□		43.66	37.64	16.00	
192	装饰材料	玻璃	0605001	钢化玻璃	5mm白玻	□		55.00	47.41	16.00	
193	装饰材料	玻璃		钢化玻璃	6mm白玻	□		65.33	56.32	16.00	
194	装饰材料	玻璃		钢化玻璃	8mm白玻	□		90.31	77.85	16.00	
195	装饰材料	玻璃	0605011	钢化玻璃	10mm白玻	□		110.21	95.01	16.00	
196	装饰材料	玻璃	0605021	钢化玻璃	12mm白玻	□		129.93	112.01	16.00	

197	装饰材料	玻璃		钢化玻璃	5mm绿、灰、蓝玻	□		70.64	60.90	16.00
198	装饰材料	玻璃		钢化玻璃	6mm绿、灰、蓝玻	□		80.92	69.76	16.00
199	装饰材料	玻璃		钢化玻璃	8mm绿、灰、蓝玻	□		113.66	97.98	16.00
200	装饰材料	玻璃		钢化玻璃	10mm绿、灰、蓝玻	□		140.00	120.69	16.00
201	装饰材料	玻璃		钢化玻璃	12mm绿、灰、蓝玻	□		161.94	139.60	16.00
202	装饰材料	玻璃		弧形钢化玻璃	6mm白玻	□		134.49	115.94	16.00
203	装饰材料	玻璃		弧形钢化玻璃	8mm白玻	□		176.38	152.05	16.00
204	装饰材料	玻璃	0605041	弧形钢化玻璃	10mm白玻	□		217.09	187.15	16.00
205	装饰材料	玻璃	0605051	弧形钢化玻璃	12mm白玻	□		259.02	223.29	16.00
206	装饰材料	玻璃	0609001	夹层玻璃	5mm钢化白玻+0.38PVB+5mm钢化白玻	□		164.24	141.59	16.00
207	装饰材料	玻璃	0609011	夹层玻璃	6mm钢化白玻+0.76PVB+6mm钢化白玻	□		225.84	194.69	16.00
208	装饰材料	玻璃		夹层玻璃	8mm钢化白玻+1.14PVB+8mm钢化白玻	□		318.44	274.52	16.00
209	装饰材料	玻璃		夹层玻璃	8mm钢化白玻+1.52PVB+8mm钢化白玻	□		380.16	327.72	16.00
210	装饰材料	玻璃		夹层玻璃	10mm钢化白玻+1.52PVB+10mm钢化白玻	□		401.14	345.81	16.00
211	装饰材料	玻璃		夹层玻璃	12mm钢化白玻+1.90PVB+12mm钢化白玻	□		493.75	425.65	16.00
212	装饰材料	玻璃		钢化中空玻璃	5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻	□		158.69	136.80	16.00
213	装饰材料	玻璃		钢化中空玻璃	5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻	□		175.24	151.07	16.00
214	装饰材料	玻璃		钢化中空玻璃	6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻	□		189.51	163.37	16.00
215	装饰材料	玻璃		钢化中空玻璃	6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻	□		205.00	176.72	16.00
216	装饰材料	玻璃		钢化中空玻璃	6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻	□		224.85	193.84	16.00
217	装饰材料	玻璃		钢化中空玻璃	8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻	□		256.80	221.38	16.00
218	装饰材料	玻璃		钢化中空玻璃	8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻	□		277.74	239.43	16.00
219	装饰材料	玻璃		钢化中空玻璃	10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻	□		306.31	264.06	16.00
220	装饰材料	玻璃		钢化Low-E中空玻璃	6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻	□		344.95	297.37	16.00
221	装饰材料	玻璃		钢化Low-E中空玻璃	6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	□		375.86	324.02	16.00
222	装饰材料	玻璃		钢化Low-E中空玻璃	8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	□		411.15	354.44	16.00
223	装饰材料	玻璃		钢化Low-E中空玻璃	8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	□		432.05	372.46	16.00
224	装饰材料	玻璃		钢化Low-E中空玻璃	10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	□		493.75	425.65	16.00
225	装饰材料	玻璃	0642001	钢化Low-E中空玻璃	10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻	□		514.63	443.65	16.00
226	装饰材料	竹木		红樱桃饰面板	1220×2440×3mm	□		16.25	14.01	16.00
227	装饰材料	竹木		枫木饰面板	1220×2440×3mm	□		19.35	16.68	16.00
228	装饰材料	竹木		酸枝饰面板	1220×2440×3mm	□		18.17	15.66	16.00
229	装饰材料	竹木		橡木饰面板	1220×2440×3mm	□		18.87	16.27	16.00
230	装饰材料	竹木		花梨饰面板	1220×2440×3mm	□		14.55	12.54	16.00
231	装饰材料	竹木		花樟饰面板	1220×2440×3mm	□		32.11	27.68	16.00
232	装饰材料	竹木		泰柚饰面板	1220×2440×3mm	□		20.86	17.98	16.00
233	装饰材料	竹木		金胡桃饰面板	1220×2440×3mm	□		17.08	14.72	16.00
234	装饰材料	竹木	0505051	普通胶合板	1220×2440×3mm	□		11.09	9.56	16.00
235	装饰材料	竹木	0505061	普通胶合板	1220×2440×4mm	□		12.83	11.06	16.00
236	装饰材料	竹木	0505071	普通胶合板	1220×2440×5mm	□		17.74	15.29	16.00
237	装饰材料	竹木	0505081	普通胶合板	1220×2440×9mm	□		25.78	22.22	16.00
238	装饰材料	竹木	0505101	普通胶合板	2440×1220×12mm	□		32.62	28.12	16.00
239	装饰材料	竹木		难燃胶合板	1220×2440×3mm	□		12.83	11.06	16.00
240	装饰材料	竹木		难燃胶合板	1220×2440×4mm	□		16.84	14.52	16.00
241	装饰材料	竹木		难燃胶合板	1220×2440×5mm	□		20.81	17.94	16.00
242	装饰材料	竹木		难燃胶合板	1220×2440×9mm	□		27.62	23.81	16.00
243	装饰材料	竹木		难燃胶合板	1220×2440×12mm	□		34.64	29.86	16.00
244	装饰材料	竹木		难燃胶合板	1220×2440×15mm	□		43.52	37.52	16.00
245	装饰材料	竹木		难燃胶合板	1220×2440×18mm	□		50.46	43.50	16.00

246	装饰材料	天花墙板		埃特板(ELD低密度)	2440×1220×7mm	□		46.28	39.90	16.00	
247	装饰材料	天花墙板		埃特板(ELD低密度)	2440×1220×8mm	□		56.06	48.33	16.00	
248	装饰材料	天花墙板		埃特板(ELD低密度)	2440×1220×10mm	□		73.10	63.02	16.00	
249	装饰材料	天花墙板		埃特板(ELD低密度)	2440×1220×12mm	□		80.61	69.49	16.00	
250	装饰材料	天花墙板		埃特板(ELD低密度)	2440×1220×15mm	□		109.62	94.50	16.00	
251	装饰材料	天花墙板		埃特板(EMD中密度)	2440×1220×6mm	□		38.02	32.78	16.00	
252	装饰材料	天花墙板		埃特板(EMD中密度)	2440×1220×7.5mm	□		51.85	44.70	16.00	
253	装饰材料	天花墙板		埃特板(EMD中密度)	2440×1220×9mm	□		62.03	53.47	16.00	
254	装饰材料	天花墙板		埃特板(EMD中密度)	2440×1220×12mm	□		83.28	71.79	16.00	
255	装饰材料	天花墙板		石膏板	1220×2440×9.5mm	□		11.40	9.83	16.00	
256	装饰材料	天花墙板		石膏板	1220×2440×12mm	□		12.88	11.10	16.00	
257	装饰材料	天花墙板		石膏板	1220×2440×15mm	□		24.28	20.93	16.00	
258	装饰材料	天花墙板		硅酸钙板(无石棉)	1220×2440×6mm	□		13.54	11.67	16.00	
259	装饰材料	天花墙板		硅酸钙板(无石棉)	1220×2440×8mm	□		18.64	16.07	16.00	
260	装饰材料	天花墙板		硅酸钙板(无石棉)	1220×2440×9mm	□		21.43	18.47	16.00	
261	装饰材料	天花墙板		硅酸钙板(无石棉)	1220×2440×10mm	□		26.09	22.49	16.00	
262	装饰材料	天花墙板		硅酸钙板(无石棉)	1220×2440×12mm	□		31.63	27.27	16.00	
263	装饰材料	天花墙板		古船木木板	背景墙200×200×30mm	m <sup>2</sup>		697.50	601.29	16.00	不含安装
264	装饰材料	天花墙板		古船木木板	背景墙200×60×30mm	m <sup>2</sup>		688.50	593.53	16.00	不含安装
265	装饰材料	天花墙板		古船木木板	背景墙140×60×30mm	m <sup>2</sup>		675.00	581.90	16.00	不含安装
266	装饰材料	天花墙板		古船木木板	背景墙140×140×30mm	m <sup>2</sup>		684.00	589.66	16.00	不含安装
267	装饰材料	龙骨	0831021	轻钢龙骨	50×50×0.6mm	m		8.09	6.97	16.00	
268	装饰材料	龙骨	0831061	轻钢龙骨	60×27×1.2mm	m		11.15	9.61	16.00	
269	装饰材料	龙骨	0831061	轻钢龙骨	60×27×0.6mm	m		6.51	5.61	16.00	
270	装饰材料	龙骨		轻钢龙骨	75×50×0.6mm	m		9.64	8.31	16.00	
271	装饰材料	龙骨		轻钢龙骨	75×35×0.6mm	m		8.03	6.92	16.00	
272	装饰材料	天花墙板		氟碳铝单板	厚度1.0mm	□		213.01	183.63	16.00	
273	装饰材料	天花墙板		氟碳铝单板	厚度1.5mm	□		253.76	218.76	16.00	
274	装饰材料	天花墙板		氟碳铝单板	厚度2.0mm	□		293.19	252.75	16.00	
275	装饰材料	天花墙板		氟碳铝单板	厚度2.5mm	□		329.75	284.27	16.00	
276	装饰材料	天花墙板		氟碳铝单板	厚度3.0mm	□		365.17	314.80	16.00	
277	装饰材料	天花墙板		氟碳铝塑板	2440×1220×3(铝厚0.15)mm	□		62.87	54.20	16.00	不含龙骨
278	装饰材料	天花墙板		氟碳铝塑板	2440×1220×3(铝厚0.21)mm	□		71.55	61.68	16.00	不含龙骨
279	装饰材料	天花墙板		氟碳铝塑板	2440×1220×4(铝厚0.4)mm	□		152.68	131.62	16.00	不含龙骨
280	装饰材料	天花墙板		氟碳铝塑板	2440×1220×4(铝厚0.5)mm	□		184.67	159.20	16.00	不含龙骨
281	装饰材料	天花墙板		氟碳铝塑板	2440×1220×5(铝厚0.4)mm	□		219.27	189.03	16.00	不含龙骨
282	装饰材料	天花墙板		氟碳铝塑板	2440×1220×5(铝厚0.5)mm	□		230.39	198.61	16.00	不含龙骨
283	装饰材料	天花墙板		铝扣板	300×300mm	□		68.85	59.35	16.00	
284	装饰材料	陶瓷地砖		防滑砖	300×300mm	□		36.39	31.37	16.00	
285	装饰材料	陶瓷地砖		防滑砖	600×600mm	□		35.52	30.62	16.00	
286	装饰材料	陶瓷地砖		耐磨砖	300×300mm	□		29.72	25.62	16.00	
287	装饰材料	陶瓷地砖		耐磨砖	600×600mm	□		37.35	32.20	16.00	
288	装饰材料	陶瓷地砖	0662041	抛光砖(金花米黄)	600×600mm	□		102.38	88.26	16.00	
289	装饰材料	陶瓷地砖	0662051	抛光砖(金花米黄)	800×800mm	□		115.95	99.96	16.00	
290	装饰材料	陶瓷地砖		条形砖(仿石外墙砖)	240×60mm	□		43.82	37.78	16.00	
291	装饰材料	陶瓷地砖		外墙纸皮面砖	45×45mm	□		23.14	19.95	16.00	
292	装饰材料	陶瓷地砖		外墙纸皮面砖	45×95mm	□		25.32	21.83	16.00	
293	装饰材料	道路交通	3309011	广场砖	100×100×18mm	□		58.53	50.46	16.00	
294	装饰材料	陶瓷地砖	0661021	釉面内墙砖	300×300mm	□		73.86	63.67	16.00	

295	装饰材料	陶瓷地砖		釉面内墙砖	330×330mm	□		95.78	82.57	16.00
296	装饰材料	陶瓷地砖		釉面内墙砖	300×450mm	□		60.16	51.86	16.00
297	装饰材料	陶瓷地砖		釉面内墙砖	330×600mm	□		76.70	66.12	16.00
298	装饰材料	陶瓷地砖		釉面内墙砖	300×600mm	□		91.73	79.08	16.00
299	装饰材料	陶瓷地砖		仿古砖	300×300mm	□		52.56	45.31	16.00
300	装饰材料	陶瓷地砖		仿古砖	600×600mm	□		57.34	49.43	16.00
301	装饰材料	陶瓷地砖		仿古砖	800×800mm	□		64.81	55.87	16.00
302	装饰材料	陶瓷地砖		瓷片	250×330mm	□		43.93	37.87	16.00
303	装饰材料	陶瓷地砖		瓷片	300×300mm	□		44.96	38.76	16.00
304	装饰材料	陶瓷地砖		瓷片	330×330mm	□		44.96	38.76	16.00
305	装饰材料	装饰石材		文化石	蘑菇石 60×200,100×200mm	□		84.70	73.02	16.00
306	装饰材料	装饰石材		文化石	砂岩蘑菇石 60×200,100×200mm	□		220.96	190.48	16.00
307	装饰材料	装饰石材		文化石	蘑菇石 150×300mm	□		117.16	101.00	16.00
308	装饰材料	装饰石材		文化石	蘑菇石 200×400mm	□		117.16	101.00	16.00
309	装饰材料	装饰石材		花岗岩	阳江红 600×600×20mm	□		122.96	106.00	16.00
310	装饰材料	装饰石材		花岗岩	火烧面白麻花 600×600×20mm	□		100.92	87.00	16.00
311	装饰材料	装饰石材		花岗岩	黑金沙600×600×20mm	□		300.38	258.95	16.00
312	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ17×0.8□	m		6.29	5.42	16.00
313	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ18×0.8□	m		7.84	6.76	16.00
314	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ19×1□	m		9.21	7.94	16.00
315	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ22×1□	m		10.60	9.14	16.00
316	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ23×1□	m		10.82	9.33	16.00
317	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ25×1□	m		12.10	10.43	16.00
318	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ28.6×1.2□	m		16.75	14.44	16.00
319	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ31.8×1.2□	m		18.37	15.84	16.00
320	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ38×1.2□	m		22.34	19.26	16.00
321	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ40×1.5□	m		29.06	25.05	16.00
322	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ42×1.5□	m		31.66	27.29	16.00
323	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ45×1.5□	m		33.85	29.18	16.00
324	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ50×1.5□	m		36.26	31.26	16.00
325	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ60×1.5□	m		45.26	39.02	16.00
326	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ63×1.5□	m		46.04	39.69	16.00
327	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ76×1.5□	m		55.68	48.00	16.00
328	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ80×1.5□	m		60.40	52.07	16.00
329	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ89×1.5□	m		65.04	56.07	16.00
330	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(方管)	304 19×19×0.4□	m		4.66	4.02	16.00
331	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(方管)	304 20×20×0.8□	m		9.60	8.28	16.00
332	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(方管)	304 22×22×0.8□	m		10.72	9.24	16.00
333	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(方管)	304 23×23×0.8□	m		11.30	9.74	16.00
334	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(方管)	304 25×25×0.9□	m		13.91	11.99	16.00
335	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(方管)	304 30×30×1□	m		18.95	16.34	16.00
336	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(方管)	304 38×38×1□	m		24.31	20.96	16.00
337	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(方管)	304 40×40×1□	m		25.01	21.56	16.00
338	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(方管)	304 50×50×1.2□	m		37.89	32.66	16.00
339	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(方管)	304 60×60×1.2□	m		46.01	39.66	16.00
340	装饰材料	管材		不锈钢装饰管(方管)	304 80×80×1.5□	m		79.61	68.63	16.00
341	装饰材料	黑色及有色金属		不锈钢板	304/2B 0.6□厚	□		76.42	65.88	16.00



342	装饰材料	黑色及有色金属		不锈钢板	304/2B 0.7mm厚	□		91.12	78.55	16.00
343	装饰材料	黑色及有色金属		不锈钢板	304/2B 0.8mm厚	□		104.60	90.17	16.00
344	装饰材料	黑色及有色金属		不锈钢板	304/2B 0.9mm厚	□		111.78	96.36	16.00
345	装饰材料	黑色及有色金属		不锈钢板	304/2B 1.0mm厚	□		125.69	108.35	16.00
346	装饰材料	黑色及有色金属	0129271	不锈钢板	304/2B 1.2mm厚	□		142.70	123.02	16.00
347	装饰材料	黑色及有色金属		不锈钢板	304/2B 1.5mm厚	□		189.31	163.20	16.00
348	市政工程材料	道路交通		环保彩色四方砖	全彩色250×250×50mm C25	块		3.74	3.22	16.00
349	市政工程材料	道路交通		环保彩色四方砖	表面彩色250×250×50mm C25	块		3.40	2.93	16.00
350	市政工程材料	道路交通		环保彩色四方砖	细面素色 250×250×50mm C25	块		2.71	2.34	16.00
351	市政工程材料	道路交通		环保彩色四方砖	全彩色250×250×50mm C30	块		4.00	3.45	16.00
352	市政工程材料	道路交通		环保彩色四方砖	表面彩色250×250×50mm C30	块		3.74	3.22	16.00
353	市政工程材料	道路交通		环保彩色四方砖	细面素色 250×250×50mm C30	块		3.03	2.61	16.00
354	市政工程材料	道路交通		环保彩色四方砖	通体彩色250×250×60mm C30	块		4.16	3.59	16.00
355	市政工程材料	道路交通		环保彩色四方砖	水泥色250×250×60mm C30	块		3.29	2.84	16.00
356	市政工程材料	道路交通		环保彩色四方砖	通体彩色300×300×60mm C30	块		6.07	5.23	16.00
357	市政工程材料	道路交通		环保彩色四方砖	水泥色300×300×60mm C30	块		4.81	4.15	16.00
358	市政工程材料	道路交通		环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C25	块		1.26	1.09	16.00
359	市政工程材料	道路交通		环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C25	块		1.19	1.03	16.00
360	市政工程材料	道路交通		环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C25	块		0.93	0.80	16.00
361	市政工程材料	道路交通		环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C25	块		0.82	0.71	16.00
362	市政工程材料	道路交通		环保人行道砖	全彩色230×115×60mm C25	块		1.68	1.45	16.00
363	市政工程材料	道路交通		环保人行道砖	表面彩色230×115×60mm C25	块		1.54	1.33	16.00
364	市政工程材料	道路交通		环保人行道砖	细面素色230×115×60mm C25	块		1.24	1.07	16.00
365	市政工程材料	道路交通		环保人行道砖	粗面本色230×115×60mm C25	块		1.11	0.96	16.00
366	市政工程材料	道路交通		环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C30	块		1.36	1.17	16.00
367	市政工程材料	道路交通		环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C30	块		1.31	1.13	16.00
368	市政工程材料	道路交通		环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C30	块		1.07	0.92	16.00
369	市政工程材料	道路交通		环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C30	块		0.93	0.80	16.00
370	市政工程材料	道路交通		火烧面白麻花岗岩路侧石	200×800×120mm	m		77.20	66.55	16.00
371	市政工程材料	道路交通		火烧面白麻花岗岩路侧石	350×800×120mm	m		119.40	102.93	16.00
372	市政工程材料	道路交通		火烧面白麻花岗岩路侧石	500×800×200mm	m		263.15	226.85	16.00
373	市政工程材料	道路交通		火烧面白麻厚花岗岩砖	100×100×50mm	□		233.68	201.45	16.00
374	市政工程材料	道路交通		火烧面白麻厚花岗岩砖	100×100×80mm	□		292.15	251.85	16.00
375	市政工程材料	道路交通		火烧面中国红（方块）花岗岩砖	200×200×50mm	□		392.08	338.00	16.00
376	市政工程材料	装饰石材		荔枝面中国红（方块）花岗岩	200×200×50mm	□		392.08	338.00	16.00
377	市政工程材料	装饰石材		光面中国红（方块）花岗岩	200×200×50mm	□		539.40	465.00	16.00
378	市政工程材料	装饰石材		荔枝面中国红（方块）花岗岩	200×200×80mm	□		551.00	475.00	16.00
379	市政工程材料	道路交通		火烧面中国红（方块）花岗岩砖	200×200×80mm	□		580.78	500.67	16.00
380	市政工程材料	道路交通		火烧面白麻厚花岗岩砖	300×300×60mm	□		240.55	207.37	16.00
381	市政工程材料	道路交通		火烧面白麻厚花岗岩砖	300×300×100mm	□		320.69	276.46	16.00
382	市政工程材料	道路交通		火烧面白麻厚花岗岩砖	300×500×60mm、400×400×60mm	□		240.55	207.37	16.00
383	市政工程材料	道路交通		火烧面白麻厚花岗岩砖	300×500×100mm、400×400×100mm	□		320.69	276.46	16.00
384	市政工程材料	道路交通		火烧面白麻厚花岗岩砖	400×600×140mm、500×500×140mm	□		466.80	402.41	16.00

385	市政工程材料	道路交通		火烧面白麻花厚花岗岩砖	500×500×80mm、400×600×80mm	□		292.15	251.85	16.00	
386	市政工程材料	道路交通		火烧面白麻花岗岩路沿石	1000×300×150mm	m		148.48	128.00	16.00	
387	市政工程材料	道路交通		火烧面芝麻花(白麻)花岗岩砖	600×300×50mm	□		212.79	183.44	16.00	
388	市政工程材料	道路交通		火烧面芝麻花(黑麻)花岗岩砖	600×300×50mm	□		256.10	220.78	16.00	
389	市政工程材料	道路交通		火烧面芝麻花(灰麻)花岗岩砖	600×300×50mm	□		207.77	179.11	16.00	
390	市政工程材料	装饰石材		荔枝面芝麻花(黑麻)花岗岩	600×300×50mm	□		223.88	193.00	16.00	
391	市政工程材料	装饰石材		荔枝面芝麻花(黑麻)花岗岩	600×300×50mm	□		270.28	233.00	16.00	
392	市政工程材料	装饰石材		荔枝面芝麻花(灰麻)花岗岩	600×300×50mm	□		220.02	189.67	16.00	
393	市政工程材料	道路交通		火烧面芝麻花(白麻)花岗岩砖	600×300×80mm	□		326.74	281.67	16.00	
394	市政工程材料	道路交通		火烧面芝麻花(黑麻)花岗岩砖	600×300×80mm	□		404.46	348.67	16.00	
395	市政工程材料	装饰石材		火烧面芝麻花(灰麻)花岗岩	600×300×80mm	□		304.70	262.67	16.00	
396	市政工程材料	装饰石材		荔枝面芝麻花(白麻)花岗岩	600×300×80mm	□		339.88	293.00	16.00	
397	市政工程材料	装饰石材		荔枝面芝麻花(黑麻)花岗岩	600×300×80mm	□		377.00	325.00	16.00	
398	市政工程材料	装饰石材		荔枝面芝麻花(灰麻)花岗岩	600×300×80mm	□		319.78	275.67	16.00	
399	市政工程材料	装饰石材		荔枝面新疆红(窄条)花岗岩	800×200×50mm	□		403.68	348.00	16.00	
400	市政工程材料	道路交通		火烧面新疆红(窄条)花岗岩砖	800×200×50mm	□		392.08	338.00	16.00	
401	市政工程材料	道路交通		火烧面新疆红(窄条)花岗岩砖	800×200×80mm	□		545.98	470.67	16.00	
402	市政工程材料	装饰石材		荔枝面新疆红(窄条)花岗岩	800×200×80mm	□		545.98	470.67	16.00	
403	市政工程材料	道路交通		火烧面芝麻花(白麻)花岗岩砖	800×500×80mm	□		310.88	268.00	16.00	
404	市政工程材料	道路交通		火烧面芝麻花(白麻)花岗岩砖	800×500×50mm	□		255.20	220.00	16.00	
405	市政工程材料	装饰石材		火烧面芝麻花(白麻)花岗岩	800×800×50mm	□		266.80	230.00	16.00	
406	市政工程材料	装饰石材		荔枝面芝麻花(白麻)花岗岩	800×800×50mm	□		266.02	229.33	16.00	
407	市政工程材料	装饰石材		荔枝面芝麻花(白麻)花岗岩	800×800×80mm	□		362.30	312.33	16.00	
408	市政工程材料	装饰石材		火烧面芝麻花(白麻)花岗岩	800×800×80mm	□		324.80	280.00	16.00	
409	市政工程材料	水泥及制品		露骨料透水石(精磨机制石)	高强度、高耐磨鸡血红10mm厚	m <sup>2</sup>		100.00	86.21	16.00	不含现场施工
410	市政工程材料	水泥及制品		露骨料透水石(精磨机制石)	高强度、高耐磨玛瑙黄10mm厚	m <sup>2</sup>		96.00	82.76	16.00	不含现场施工
411	市政工程材料	水泥及制品		露骨料透水石(精磨机制石)	高强度、高耐磨蓝色陶瓷色釉10mm厚	m <sup>2</sup>		98.00	84.48	16.00	不含现场施工
412	市政工程材料	水泥及制品		露骨料透水石(精磨机制石)	灰色10mm厚	m <sup>2</sup>		80.00	68.97	16.00	不含现场施工
413	市政工程材料	道路交通		彩色水泥砖	30×30cm 6cm厚	□		42.04	36.24	16.00	
414	市政工程材料	道路交通		彩色水泥砖	10×20cm 5cm厚	□		42.04	36.24	16.00	
415	市政工程材料	道路交通		彩色水泥砖	20×30cm 6cm厚	□		42.04	36.24	16.00	
416	市政工程材料	道路交通		彩色水泥砖	30×30cm 12cm厚	□		44.37	38.25	16.00	
417	市政工程材料	道路交通		彩色水泥砖	10×20cm 8cm厚	□		44.37	38.25	16.00	
418	市政工程材料	道路交通		彩色水泥砖	20×30cm 10cm厚	□		44.37	38.25	16.00	
419	市政工程材料	道路交通		仿花岗岩砖	30×30cm 6cm厚	□		39.82	34.33	16.00	
420	市政工程材料	道路交通		混凝土路侧石	12×35cm	m		29.41	25.35	16.00	
421	市政工程材料	道路交通		混凝土路侧石	12×30cm	m		26.98	23.26	16.00	
422	市政工程材料	道路交通		原色机压8字植草砖	40×40×10cm	块		14.24	12.28	16.00	
423	市政工程材料	道路交通		色面机压植草砖	30×30×8cm	□		46.04	39.69	16.00	
424	市政工程材料	道路交通		原色机压植草砖	30×30×8cm	□		46.04	39.69	16.00	
425	市政工程材料	道路交通		色面机制长方砖	24×12×6cm	□		50.03	43.13	16.00	
426	市政工程材料	道路交通		原色机制长方砖	24×12×6cm	□		50.03	43.13	16.00	
427	市政工程材料	道路交通		色面机制长方砖	30×15×6cm	□		50.03	43.13	16.00	
428	市政工程材料	道路交通		原色机制长方砖	30×15×6cm	□		50.03	43.13	16.00	
429	市政工程材料	道路交通		色面机制长方砖	20×10×6cm	□		50.03	43.13	16.00	
430	市政工程材料	道路交通		原色机制长方砖	20×10×6cm	□		53.12	45.79	16.00	
431	市政工程材料	道路交通		原色机制曲波砖	22×11×6cm	□		53.12	45.79	16.00	
432	市政工程材料	道路交通		色面机制曲波砖	22×11×6cm	□		55.47	47.82	16.00	
433	市政工程材料	道路交通		色面机制曲波砖	22×11×10cm	□		82.45	71.08	16.00	

434	市政工程材料	竹木	古船木木板	生态珍木实铺型750×165×30mm	m <sup>2</sup>	657.00	566.38	16.00	不含安装
435	市政工程材料	竹木	水曲柳木板	生态珍木实铺型1200×150×30mm	m <sup>2</sup>	661.50	570.26	16.00	不含安装
436	市政工程材料	竹木	水曲柳木板	生态珍木实铺型1000×150×30mm	m <sup>2</sup>	650.70	560.95	16.00	不含安装
437	市政工程材料	竹木	水曲柳木板	生态珍木实铺型800×150×30mm	m <sup>2</sup>	643.50	554.74	16.00	不含安装
438	市政工程材料	竹木	水曲柳木板	生态珍木实铺型500×150×30mm	m <sup>2</sup>	630.00	543.10	16.00	不含安装
439	市政工程材料	竹木	古船木木板	生态珍木悬空型1500×130×40mm	m <sup>2</sup>	792.00	682.76	16.00	不含安装
440	市政工程材料	竹木	古船木木板	生态珍木悬空型2000×130×40mm	m <sup>2</sup>	801.00	690.52	16.00	不含安装
441	市政工程材料	竹木	水曲柳木板	生态珍木悬空型1500×130×40mm	m <sup>2</sup>	747.00	643.97	16.00	不含安装
442	市政工程材料	竹木	水曲柳木板	生态珍木悬空型2000×130×40mm	m <sup>2</sup>	765.00	659.48	16.00	不含安装
443	市政工程材料	竹木	柚木木板	生态珍木悬空型1500×130×40mm	m <sup>2</sup>	747.00	643.97	16.00	不含安装
444	市政工程材料	竹木	柚木木板	生态珍木悬空型2000×130×40mm	m <sup>2</sup>	765.00	659.48	16.00	不含安装
445	市政工程材料	装饰石材	火山岩木板	生态珍木悬空型1500×130×40mm	m <sup>2</sup>	747.00	643.97	16.00	不含安装
446	市政工程材料	装饰石材	火山岩木板	生态珍木悬空型2000×130×40mm	m <sup>2</sup>	765.00	659.48	16.00	不含安装
447	市政工程材料	砼、砂浆	生态彩色透水混凝土	彩色层：面层粒径6-10MM，10mm厚	m <sup>2</sup>	30.00	25.86	16.00	不含现场施工
448	市政工程材料	砼、砂浆	生态彩色透水混凝土	高强度素色层：底层粒径10-20MM，10mm厚	m <sup>2</sup>	18.00	15.52	16.00	不含现场施工
449	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	DN600mm 重型 86kg	套	232.87	200.75	16.00	带防盗
450	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	DN600mm 轻型 60kg	套	161.09	138.87	16.00	带防盗
451	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	DN600mm 轻型 53kg	套	128.98	111.19	16.00	
452	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	DN600mm 轻型 30kg	套	78.81	67.94	16.00	
453	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	DN700mm 重型(3cm厚)128kg	套	351.38	302.91	16.00	带防盗
454	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	DN700mm 重型(2cm厚)116kg	套	323.36	278.76	16.00	带防盗
455	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	DN700mm 重型(2cm厚)93kg	套	236.35	203.75	16.00	
456	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	DN700mm 轻型 77kg	套	207.79	179.13	16.00	带防盗
457	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	DN700mm 轻型 36kg	套	86.94	74.95	16.00	
458	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	450×750□ 重量98kg	套	269.64	232.45	16.00	
459	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	450×750□ 重量75kg	套	182.68	157.48	16.00	
460	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	450×750□ 重量56kg	套	136.54	117.71	16.00	
461	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	450×750□ 重量30kg	套	78.81	67.94	16.00	
462	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	500×250□ 重量45kg	套	121.96	105.14	16.00	
463	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	250×250□ 重量32kg	套	86.94	74.95	16.00	
464	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	DN600mm重型 86kg	套	427.81	368.80	16.00	带防盗
465	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	DN600mm轻型 60kg	套	297.05	256.08	16.00	带防盗
466	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	DN700mm重型(3cm厚)122kg	套	605.80	522.24	16.00	带防盗
467	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	DN700mm重型(2cm厚)116kg	套	574.86	495.57	16.00	带防盗
468	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	DN700mm轻型 77kg	套	382.87	330.06	16.00	带防盗
469	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	DN700mm轻型 57kg	套	273.73	235.97	16.00	带防盗
470	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	DN700mm轻型 52kg	套	251.57	216.87	16.00	带防盗
471	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	450×750□ 重量98kg	套	487.32	420.10	16.00	带防盗
472	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	450×750□ 重量27kg	套	129.00	111.21	16.00	带防盗
473	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	450×750□ 重量22kg	套	105.04	90.55	16.00	带防盗
474	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	500×250□ 重量45kg	套	222.98	192.22	16.00	带防盗
475	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	250×250□ 重量32kg	套	159.34	137.36	16.00	带防盗
476	市政工程材料	道路交通	再生树脂复合材料沟盖座	500×300×30□ (承载力20吨)	套	190.80	164.48	16.00	
477	市政工程材料	道路交通	再生树脂复合材料雨水口盖座	600×300×30□ (承载力20吨)	套	252.86	217.98	16.00	
478	市政工程材料	道路交通	再生树脂复合材料雨水口盖座	600×400×40□ (承载力20吨)	套	274.35	236.51	16.00	
479	市政工程材料	道路交通	再生树脂复合材料电信检查井盖座	2×530×980×40□ (承载力20吨)	套	689.62	594.50	16.00	
480	市政工程材料	道路交通	再生树脂复合材料电信检查井盖座	600×600×40□ (承载力20吨)	套	419.89	361.97	16.00	
481	市政工程材料	道路交通	再生树脂复合材料电信检查井盖座	2×530×980×50□ (承载力40吨)	套	821.83	708.47	16.00	
482	市政工程材料	道路交通	再生树脂复合材料电信检查井盖座	600×600×50□ (承载力40吨)	套	519.07	447.47	16.00	

483	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料雨水口盖座	600×400×70□ (承载力40吨)	套		335.81	289.49	16.00
484	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料检查井盖座	700×700×30□ (承载力5吨)	套		445.45	384.01	16.00
485	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料雨水口盖座	750×450×40□ (承载力10吨)	套		364.21	313.97	16.00
486	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料雨水口盖座	750×450×70□ (承载力20吨)	套		419.89	361.97	16.00
487	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料砂井盖座	Φ700×30□ (承载力2吨)	套		270.85	233.49	16.00
488	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料砂井盖座	Φ700×50□ (承载力10吨)	套		431.49	371.97	16.00
489	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料砂井盖座	Φ700×70□ (承载力30吨)	套		545.79	470.51	16.00
490	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料砂井盖座	Φ600×50□ (承载力13吨)	套		365.37	314.97	16.00
491	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料砂井盖座	Φ600×30□ (承载力2吨)	套		243.61	210.01	16.00
492	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料砂井盖座	Φ450×65□ (承载力24吨)	套		390.35	336.51	16.00
493	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料砂井盖座	600×600×50□ (承载力20吨)	套		460.51	396.99	16.00
494	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料砂井盖座	600×600×65□ (承载力24吨)	套		501.13	432.01	16.00
495	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料砂井盖座	400×400×40□ (承载力6吨)	套		186.16	160.48	16.00
496	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料雨水口盖座	750×450×40□ (承载力5吨)	套		364.21	313.97	16.00
497	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料雨水口盖座	750×450×50□ (承载力15吨)	套		420.51	362.51	16.00
498	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料雨水口盖座	600×400×40□ (承载力5吨)	套		272.60	235.00	16.00
499	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料雨水口盖座	500×400×40□ (承载力6吨)	套		243.61	210.01	16.00
500	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料雨水口盖座	450×300×40□ (承载力2吨)	套		200.08	172.48	16.00
501	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料雨水口盖座	400×400×40□ (承载力2吨)	套		240.70	207.50	16.00
502	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料电信检查井盖座	Φ750×50□ (承载力30吨)	套		844.45	727.97	16.00
503	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料电信检查井盖座	800×600×50□ (承载力24吨)	套		602.59	519.47	16.00
504	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料电信检查井盖座	800×1200×50□ (承载力24吨)	套		1145.48	987.48	16.00
505	市政工程材料	道路交通		再生树脂复合材料电信检查井盖座	800×1800×50□ (承载力24吨)	套		1575.83	1358.47	16.00
506	市政工程材料	砼、砂浆		普通沥青混凝土	AC-13II型	m <sup>3</sup>		1389.67	1197.99	16.00
507	市政工程材料	砼、砂浆		普通沥青混凝土	AC-20I型	m <sup>3</sup>		1245.36	1073.59	16.00
508	市政工程材料	砼、砂浆		改性沥青混凝土	AK-13A型	m <sup>3</sup>		1449.43	1249.51	16.00
509	市政工程材料	砼、砂浆		改性沥青混凝土	AC-13C型	m <sup>3</sup>		1572.54	1355.64	16.00
510	市政工程材料	砼、砂浆		改性沥青混凝土	AC-16I型	m <sup>3</sup>		1451.22	1251.05	16.00
511	市政工程材料	水泥及制品		普通沥青混合料	AM-16型	m <sup>3</sup>		1110.87	957.65	16.00
512	市政工程材料	水泥及制品		普通沥青混合料	AM-25型	m <sup>3</sup>		1037.96	894.79	16.00
513	市政工程材料	水泥及制品		普通沥青混合料	AM-30型	m <sup>3</sup>		1013.31	873.54	16.00
514	市政工程材料	油漆涂料	852	改性沥青油	SBS(I-B)	t		4477.60	3860.00	16.00
515	市政工程材料	化工产品	851	普通沥青油	70#A级	t		3521.76	3036.00	16.00
516	市政工程材料	化工产品		乳化沥青透层油		t		2586.80	2230.00	16.00
517	市政工程材料	油漆涂料		乳化沥青粘层油		t		2760.80	2380.00	16.00
518	市政工程材料	管材		II级钢筋混凝土排水管(承插口)	Φ200□	m		51.28	44.21	16.00
519	市政工程材料	管材		II级钢筋混凝土排水管(承插口)	Φ250□	m		65.09	56.11	16.00
520	市政工程材料	管材		II级钢筋混凝土排水管(承插口)	Φ300□	m		85.81	73.97	16.00
521	市政工程材料	管材		II级钢筋混凝土排水管(承插口)	Φ400□	m		121.51	104.75	16.00
522	市政工程材料	管材		II级钢筋混凝土排水管(承插口)	Φ500□	m		161.85	139.53	16.00
523	市政工程材料	管材		II级钢筋混凝土排水管(承插口)	Φ600□	m		230.41	198.63	16.00
524	市政工程材料	管材		II级钢筋混凝土排水管(承插口)	Φ800□	m		376.68	324.72	16.00
525	市政工程材料	管材		II级钢筋混凝土排水管(承插口)	Φ1000□	m		614.58	529.81	16.00
526	市政工程材料	管材		II级钢筋混凝土排水管(承插口)	Φ1200□	m		810.97	699.11	16.00
527	市政工程材料	管材		II级钢筋混凝土排水管(企口)	D1650□	m		1375.44	1185.72	16.00
528	市政工程材料	管材		II级钢筋混凝土排水管(企口)	D1800□	m		1654.26	1426.09	16.00
529	市政工程材料	管材		II级钢筋混凝土排水管(平口)	D1650□	m		1375.44	1185.72	16.00
530	市政工程材料	管材		II级钢筋混凝土排水管(平口)	D1800□	m		1657.70	1429.05	16.00
531	市政工程材料	管材		钢筋混凝土顶管	III级F型管Φ800□(壁厚80)	m		778.72	671.31	16.00

532	市政工程材料	管材	钢筋混凝土顶管	Ⅲ级F型管Φ1000□(壁厚100)	m		904.30	779.57	16.00
533	市政工程材料	管材	钢筋混凝土顶管	Ⅲ级F型管Φ1200□(壁厚120)	m		1647.91	1420.61	16.00
534	市政工程材料	管材	钢筋混凝土顶管	Ⅲ级F型管Φ1350□(壁厚135)	m		2249.22	1938.98	16.00
535	市政工程材料	管材	钢筋混凝土顶管	Ⅲ级F型管Φ1500□(壁厚150)	m		2325.29	2004.56	16.00
536	市政工程材料	管材	钢筋混凝土顶管	Ⅲ级F型管Φ1650□(壁厚165)	m		3065.40	2642.59	16.00
537	市政工程材料	管材	钢筋混凝土顶管	Ⅲ级F型管Φ1800□(壁厚180)	m		3604.53	3107.35	16.00
538	市政工程材料	管材	钢筋混凝土顶管	Ⅲ级F型管Φ2000□(壁厚200)	m		4541.11	3914.75	16.00
539	市政工程材料	管材	HDPE双壁波纹管	(直管)环刚度8KN/m2 DN110mm	m		11.83	10.20	16.00
540	市政工程材料	管材	HDPE双壁波纹管	(直管)环刚度8KN/m2 DN160mm	m		23.27	20.06	16.00
541	市政工程材料	管材	HDPE双壁波纹管	(直管)环刚度8KN/m2 DN225mm	m		67.89	58.53	16.00
542	市政工程材料	管材	HDPE双壁波纹管	(直管)环刚度8KN/m2 DN300mm	m		127.65	110.04	16.00
543	市政工程材料	管材	HDPE双壁波纹管	(直管)环刚度8KN/m2 DN400mm	m		186.44	160.72	16.00
544	市政工程材料	管材	HDPE双壁波纹管	(直管)环刚度8KN/m2 DN500mm	m		286.81	247.25	16.00
545	市政工程材料	管材	HDPE双壁波纹管	(直管)环刚度8KN/m2 DN600mm	m		401.73	346.32	16.00
546	市政工程材料	管材	HDPE双壁波纹管	(直管)环刚度8KN/m2 DN800mm	m		653.11	563.03	16.00
547	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN200mm	m		59.23	51.06	16.00
548	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN250mm	m		85.62	73.81	16.00
549	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN300mm	m		111.85	96.42	16.00
550	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN350mm	m		150.66	129.88	16.00
551	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN400mm	m		193.08	166.45	16.00
552	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN450mm	m		225.62	194.50	16.00
553	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN500mm	m		277.40	239.14	16.00
554	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN600mm	m		399.79	344.65	16.00
555	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN700mm	m		542.65	467.80	16.00
556	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN800mm	m		682.07	587.99	16.00
557	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN900mm	m		921.53	794.42	16.00
558	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN1000mm	m		1024.92	883.55	16.00
559	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN1100mm	m		1240.16	1069.10	16.00
560	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN1200mm	m		1412.47	1217.65	16.00
561	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN1300mm	m		1800.10	1551.81	16.00
562	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN1400mm	m		1998.09	1722.49	16.00
563	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN1500mm	m		2480.50	2138.36	16.00
564	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN1600mm	m		3031.73	2613.56	16.00
565	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Φ32×2.0□	m		3.71	3.20	16.00
566	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Φ40×2.0□	m		4.30	3.71	16.00
567	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Φ50×2.0□	m		5.58	4.81	16.00
568	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Φ75×3.0□	m		8.48	7.31	16.00
569	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Φ110×3.2□	m		15.58	13.43	16.00
570	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Φ160×4.0□	m		33.57	28.94	16.00
571	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Φ200×4.5□	m		57.27	49.37	16.00
572	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Φ250×6.2□	m		103.73	89.42	16.00
573	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Φ315×7.7□	m		165.71	142.85	16.00
574	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Φ400×9.7□	m		272.94	235.29	16.00
575	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Φ500×13.3□	m		345.51	297.85	16.00
576	安装工程材料	管件	PVC-U直通	Φ32□	个		0.95	0.82	16.00
577	安装工程材料	管件	PVC-U直通	Φ40□	个		1.17	1.01	16.00
578	安装工程材料	管件	PVC-U直通	Φ50□	个		1.39	1.20	16.00
579	安装工程材料	管件	PVC-U直通	Φ75□	个		2.87	2.47	16.00
580	安装工程材料	管件	PVC-U直通	Φ110□	个		6.17	5.32	16.00

581	安装工程材料	管件		PVC-U直通	Φ160□	个		12.15	10.47	16.00	
582	安装工程材料	管件		PVC-U直通	Φ200□	个		32.65	28.15	16.00	
583	安装工程材料	管件		PVC-U直通	Φ250□	个		58.12	50.10	16.00	
584	安装工程材料	管件		PVC-U直通	Φ315□	个		113.94	98.22	16.00	
585	安装工程材料	管件		PVC-U弯头	Φ32□	个		1.22	1.05	16.00	
586	安装工程材料	管件		PVC-U弯头	Φ40□	个		1.73	1.49	16.00	
587	安装工程材料	管件		PVC-U弯头	Φ50□	个		2.20	1.90	16.00	
588	安装工程材料	管件		PVC-U弯头	Φ75□	个		4.86	4.19	16.00	
589	安装工程材料	管件		PVC-U弯头	Φ110□	个		11.74	10.12	16.00	
590	安装工程材料	管件		PVC-U弯头	Φ160□	个		27.41	23.63	16.00	
591	安装工程材料	管件		PVC-U弯头	Φ200□	个		68.61	59.15	16.00	
592	安装工程材料	管件		PVC-U弯头	Φ250□	个		146.97	126.70	16.00	
593	安装工程材料	管件		PVC-U弯头	Φ315□	个		254.05	219.01	16.00	
594	安装工程材料	管件		PVC-U顺水三通	Φ32□	个		1.51	1.30	16.00	
595	安装工程材料	管件		PVC-U顺水三通	Φ40□	个		1.96	1.69	16.00	
596	安装工程材料	管件		PVC-U顺水三通	Φ50□	个		2.62	2.26	16.00	
597	安装工程材料	管件		PVC-U顺水三通	Φ75□	个		5.92	5.10	16.00	
598	安装工程材料	管件		PVC-U顺水三通	Φ110□	个		12.24	10.55	16.00	
599	安装工程材料	管件		PVC-U顺水三通	Φ160□	个		33.45	28.84	16.00	
600	安装工程材料	管件		PVC-U顺水三通	Φ200□	个		71.35	61.51	16.00	
601	安装工程材料	管件		PVC-U顺水三通	Φ250□	个		242.94	209.43	16.00	
602	安装工程材料	管件		PVC-U顺水三通	Φ315□	个		359.12	309.59	16.00	
603	安装工程材料	管件		PVC-U检查口	Φ50□	个		3.70	3.19	16.00	
604	安装工程材料	管件		PVC-U检查口	Φ75□	个		9.63	8.30	16.00	
605	安装工程材料	管件		PVC-U检查口	Φ110□	个		15.39	13.27	16.00	
606	安装工程材料	管件		PVC-U检查口	Φ160□	个		30.35	26.16	16.00	
607	安装工程材料	管件		PVC-U检查口	Φ200□	个		67.93	58.56	16.00	
608	安装工程材料	管件		PVC-U检查口	Φ250□	个		223.13	192.35	16.00	
609	安装工程材料	管件		PVC-U检查口	Φ315□	个		263.98	227.57	16.00	
610	安装工程材料	管件		PVC-U伸缩节	Φ50□	个		4.80	4.14	16.00	
611	安装工程材料	管件		PVC-U伸缩节	Φ75□	个		9.63	8.30	16.00	
612	安装工程材料	管件		PVC-U伸缩节	Φ110□	个		17.99	15.51	16.00	
613	安装工程材料	管件		PVC-U伸缩节	Φ160□	个		37.11	31.99	16.00	
614	安装工程材料	管件		PVC-U伸缩节	Φ200□	个		63.08	54.38	16.00	
615	安装工程材料	管件		PVC-U45°异径斜三通	Φ75×50□	个		5.48	4.72	16.00	
616	安装工程材料	管件		PVC-U45°异径斜三通	Φ110×50□	个		9.76	8.41	16.00	
617	安装工程材料	管件		PVC-U45°异径斜三通	Φ110×75□	个		14.12	12.17	16.00	
618	安装工程材料	管件		PVC-U45°异径斜三通	Φ160×75□	个		34.48	29.72	16.00	
619	安装工程材料	管件		PVC-U45°异径斜三通	Φ200×160□	个		63.14	54.43	16.00	
620	安装工程材料	管件		PVC-U45°异径斜三通	Φ75×50□	个		7.13	6.15	16.00	高档材料综合价格
621	安装工程材料	管件		PVC-U45°异径斜三通	Φ110×50□	个		15.63	13.47	16.00	高档材料综合价格
622	安装工程材料	管件		PVC-U45°异径斜三通	Φ110×75□	个		21.54	18.57	16.00	高档材料综合价格
623	安装工程材料	管件		PVC-U45°异径斜三通	Φ160×110□	个		35.62	30.71	16.00	高档材料综合价格
624	安装工程材料	管件		PVC-U异径管接头	Φ75×50□	个		1.48	1.28	16.00	
625	安装工程材料	管件		PVC-U异径管接头	Φ110×50□	个		3.46	2.98	16.00	
626	安装工程材料	管件		PVC-U异径管接头	Φ110×75□	个		4.29	3.70	16.00	
627	安装工程材料	管件		PVC-U异径管接头	Φ160×75□	个		8.38	7.22	16.00	
628	安装工程材料	管件		PVC-U异径管接头	Φ200×160□	个		15.46	13.33	16.00	
629	安装工程材料	管件		PVC-U90°异径顺水三通	Φ75×50□	个		2.53	2.18	16.00	

630	安装工程材料	管件		PVC-U90°异径顺水三通	Φ110×50□	个		6.94	5.98	16.00	
631	安装工程材料	管件		PVC-U90°异径顺水三通	Φ110×75□	个		14.22	12.26	16.00	
632	安装工程材料	管件		PVC-U90°异径顺水三通	Φ160×75□	个		37.73	32.53	16.00	
633	安装工程材料	管件		PVC-U立管伸缩器	Φ50□	个		3.32	2.86	16.00	
634	安装工程材料	管件		PVC-U立管伸缩器	Φ75□	个		6.01	5.18	16.00	
635	安装工程材料	管件		PVC-U立管伸缩器	Φ110□	个		10.17	8.77	16.00	
636	安装工程材料	管件		PVC-U立管伸缩器	Φ160□	个		24.08	20.76	16.00	
637	安装工程材料	管件		PVC-U方型雨水斗	Φ75□	个		13.02	11.22	16.00	
638	安装工程材料	管件		PVC-U方型雨水斗	Φ110□	个		28.49	24.56	16.00	
639	安装工程材料	管件		PVC-U方型雨水斗	Φ160□	个		43.48	37.48	16.00	
640	安装工程材料	管材		PP-R冷水给水管	1.25MpaΦ20×2.0□ S5	m		2.80	2.41	16.00	
641	安装工程材料	管材		PP-R冷水给水管	1.25MpaΦ25×2.3□ S5	m		4.07	3.51	16.00	
642	安装工程材料	管材		PP-R冷水给水管	1.25MpaΦ32×2.9□ S5	m		6.91	5.96	16.00	
643	安装工程材料	管材		PP-R冷水给水管	1.25MpaΦ40×3.7□ S5	m		11.26	9.71	16.00	
644	安装工程材料	管材		PP-R冷水给水管	1.25MpaΦ50×4.6□ S5	m		16.88	14.55	16.00	
645	安装工程材料	管材		PP-R冷水给水管	1.25MpaΦ63×5.8□ S5	m		26.68	23.00	16.00	
646	安装工程材料	管材		PP-R冷水给水管	1.25MpaΦ75×6.8□ S5	m		37.40	32.24	16.00	
647	安装工程材料	管材		PP-R冷水给水管	1.25MpaΦ90×8.2□ S5	m		53.52	46.14	16.00	
648	安装工程材料	管材		PP-R冷水给水管	1.25MpaΦ110×10.0□ S5	m		79.83	68.82	16.00	
649	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	1.6MpaΦ20×2.3□ S4	m		3.32	2.86	16.00	
650	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	1.6MpaΦ25×2.8□ S4	m		4.91	4.23	16.00	
651	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	1.6MpaΦ32×3.6□ S4	m		8.10	6.98	16.00	
652	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	1.6MpaΦ40×4.5□ S4	m		12.61	10.87	16.00	
653	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	1.6MpaΦ50×5.6□ S4	m		19.78	17.05	16.00	
654	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	1.6MpaΦ63×7.1□ S4	m		31.12	26.83	16.00	
655	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	1.6MpaΦ75×8.4□ S4	m		44.01	37.94	16.00	
656	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	1.6MpaΦ90×10.1□ S4	m		63.51	54.75	16.00	
657	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	1.6MpaΦ110×12.3□ S4	m		93.87	80.92	16.00	
658	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	2.0MpaΦ20×2.8□ S3.2	m		4.00	3.45	16.00	
659	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	2.0MpaΦ25×3.5□ S3.2	m		6.16	5.31	16.00	
660	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	2.0MpaΦ32×4.4□ S3.2	m		9.64	8.31	16.00	
661	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	2.0MpaΦ40×5.5□ S3.2	m		15.29	13.18	16.00	
662	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	2.0MpaΦ50×6.9□ S3.2	m		23.85	20.56	16.00	
663	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	2.0MpaΦ63×8.7□ S3.2	m		37.40	32.24	16.00	
664	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	2.0MpaΦ75×10.1□ S3.2	m		52.13	44.94	16.00	
665	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	2.0MpaΦ90×12.3□ S3.2	m		74.55	64.27	16.00	
666	安装工程材料	管材		PP-R冷、热水给水管	2.0MpaΦ110×15.1□ S3.2	m		113.40	97.76	16.00	
667	安装工程材料	管件		PP-R直通	Φ20□	个		0.45	0.39	16.00	
668	安装工程材料	管件		PP-R直通	Φ25□	个		0.63	0.54	16.00	
669	安装工程材料	管件		PP-R直通	Φ32□	个		1.15	0.99	16.00	
670	安装工程材料	管件		PP-R直通	Φ40□	个		1.97	1.70	16.00	
671	安装工程材料	管件		PP-R直通	Φ50□	个		3.35	2.89	16.00	
672	安装工程材料	管件		PP-R直通	Φ63□	个		6.16	5.31	16.00	
673	安装工程材料	管件		PP-R直通	Φ20□	个		0.90	0.78	16.00	高档材料综合价格
674	安装工程材料	管件		PP-R直通	Φ25□	个		1.32	1.14	16.00	高档材料综合价格
675	安装工程材料	管件		PP-R直通	Φ32□	个		2.56	2.21	16.00	高档材料综合价格
676	安装工程材料	管件		PP-R直通	Φ40□	个		4.42	3.81	16.00	高档材料综合价格
677	安装工程材料	管件		PP-R直通	Φ50□	个		8.13	7.01	16.00	高档材料综合价格
678	安装工程材料	管件		PP-R直通	Φ63□	个		14.02	12.09	16.00	高档材料综合价格

679	安装工程材料	管件		PP-R90°弯头	Φ20□	个		0.74	0.64	16.00	
680	安装工程材料	管件		PP-R90°弯头	Φ25□	个		1.15	0.99	16.00	
681	安装工程材料	管件		PP-R90°弯头	Φ32□	个		2.34	2.02	16.00	
682	安装工程材料	管件		PP-R90°弯头	Φ40□	个		3.67	3.16	16.00	
683	安装工程材料	管件		PP-R90°弯头	Φ50□	个		7.32	6.31	16.00	
684	安装工程材料	管件		PP-R90°弯头	Φ63□	个		11.28	9.72	16.00	
685	安装工程材料	管件		PP-R铜内牙弯头	Φ20×1/2"□	个		3.39	2.92	16.00	
686	安装工程材料	管件		PP-R铜内牙弯头	Φ25×1/2"□	个		4.29	3.70	16.00	
687	安装工程材料	管件		PP-R铜内牙弯头	Φ25×3/4"□	个		4.69	4.04	16.00	
688	安装工程材料	管件		PP-R铜内牙弯头	Φ32×3/4"□	个		5.50	4.74	16.00	
689	安装工程材料	管件		PP-R铜内牙弯头	Φ32×1"□	个		9.06	7.81	16.00	
690	安装工程材料	管件		PP-R铜内牙直接	Φ20×1/2"□	个		2.81	2.42	16.00	
691	安装工程材料	管件		PP-R铜内牙直接	Φ25×1/2"□	个		3.58	3.09	16.00	
692	安装工程材料	管件		PP-R铜内牙直接	Φ25×3/4"□	个		4.66	4.02	16.00	
693	安装工程材料	管件		PP-R铜内牙直接	Φ32×1/2"□	个		6.40	5.52	16.00	
694	安装工程材料	管件		PP-R铜内牙直接	Φ32×3/4"□	个		7.41	6.39	16.00	
695	安装工程材料	管件		PP-R铜内牙直接	Φ32×1"□	个		10.37	8.94	16.00	
696	安装工程材料	管件		PP-R铜内牙三通	Φ20×1/2"□	个		3.48	3.00	16.00	
697	安装工程材料	管件		PP-R铜内牙三通	Φ25×1/2"□	个		3.80	3.28	16.00	
698	安装工程材料	管件		PP-R铜内牙三通	Φ25×3/4"□	个		4.77	4.11	16.00	
699	安装工程材料	管件		PP-R铜内牙三通	Φ32×1/2"□	个		6.96	6.00	16.00	
700	安装工程材料	管件		PP-R铜内牙三通	Φ32×3/4"□	个		7.40	6.38	16.00	
701	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ90×4.3mm 0.8MPa	m		25.80	22.24	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
702	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ110×5.3mm 0.8MPa	m		38.50	33.19	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。



703	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ125×6.0mm 0.8MPa	m		49.67	42.82	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
704	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ160×7.7mm 0.8MPa	m		80.94	69.78	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
705	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ180×8.6mm 0.8MPa	m		100.37	86.53	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
706	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ200×9.6mm 0.8MPa	m		124.54	107.36	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。

707	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ225×10.8mm 0.8MPa	m		158.70	136.81	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
708	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ250×11.9mm 0.8MPa	m		191.81	165.35	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
709	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ280×13.4mm 0.8MPa	m		244.08	210.41	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
710	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ315×15.0mm 0.8MPa	m		308.26	265.74	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。

711	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ355×16.9mm 0.8MPa	m		396.73	342.01	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
712	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ400×19.1mm 0.8MPa	m		505.15	435.47	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
713	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ450×21.5mm 0.8MPa	m		658.82	567.95	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
714	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ500×23.9mm 0.8MPa	m		815.46	702.98	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。

715	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ630×30.0mm 0.8MPa	m		1285.44	1108.14	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
716	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ75×4.5mm 1.0MPa	m		25.14	21.67	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
717	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ90×5.4mm 1.0MPa	m		36.39	31.37	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
718	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ110×6.6mm 1.0MPa	m		53.96	46.52	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。

719	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ125×7.4mm 1.0MPa	m		69.12	59.59	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
720	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ160×9.5mm 1.0MPa	m		113.02	97.43	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
721	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ180×10.7mm 1.0MPa	m		145.60	125.52	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
722	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ200×11.9mm 1.0MPa	m		173.83	149.85	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。

723	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ225×13.4mm 1.0MPa	m		222.94	192.19	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
724	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ250×14.8mm 1.0MPa	m		272.59	234.99	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
725	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ280×16.6mm 1.0MPa	m		356.51	307.34	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
726	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ315×18.7mm 1.0MPa	m		444.56	383.24	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。

727	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ355×21.1mm 1.0MPa	m		562.47	484.89	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
728	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ400×23.7mm 1.0MPa	m		713.68	615.24	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
729	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ450×26.7mm 1.0MPa	m		930.81	802.42	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
730	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ500×29.7mm 1.0MPa	m		1150.29	991.63	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。

731	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ560×33.2mm 1.0MPa	m		1150.29	991.63	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
732	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ630×37.4mm 1.0MPa	m		1824.70	1573.02	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
733	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ710×42.1mm 1.0MPa	m		2360.60	2035.00	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
734	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ800×47.4mm 1.0MPa	m		2995.29	2582.15	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。



735	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ900×53.3mm 1.0MPa	m		4307.50	3713.36	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
736	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ1000×59.3mm 1.0MPa	m		5324.59	4590.16	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
737	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ90×6.7mm 1.25MPa	m		46.77	40.32	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
738	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ110×8.1mm 1.25MPa	m		65.60	56.55	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。

739	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ125×9.2mm 1.25MPa	m		83.82	72.26	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
740	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ160×11.8mm 1.25MPa	m		136.25	117.46	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
741	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ200×14.7mm 1.25MPa	m		213.66	184.19	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
742	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ225×16.6mm 1.25MPa	m		276.05	237.97	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。

743	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ250×18.4mm 1.25MPa	m		338.37	291.70	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
744	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ280×20.6mm 1.25MPa	m		426.23	367.44	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
745	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ315×20.6mm 1.25MPa	m		541.64	466.93	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
746	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ400×29.4mm 1.25MPa	m		867.31	747.68	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。

747	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ450×33.1mm 1.25MPa	m		1135.21	978.63	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
748	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ500×36.8mm 1.25MPa	m		1397.42	1204.67	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
749	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ630×46.3mm 1.25MPa	m		2148.09	1851.80	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
750	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ20×2.3mm 1.6MPa	m		3.39	2.92	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。

751	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ25×2.3mm 1.6MPa	m		4.38	3.78	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
752	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ32×3.0mm 1.6MPa	m		7.25	6.25	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
753	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ40×3.7mm 1.6MPa	m		11.01	9.49	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
754	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ50×4.6mm 1.6MPa	m		17.13	14.77	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。

755	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ63×5.8mm 1.6MPa	m		27.25	23.49	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
756	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ75×6.8mm 1.6MPa	m		36.77	31.70	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
757	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ90×8.2mm 1.6MPa	m		53.08	45.76	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
758	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ110×10.0mm 1.6MPa	m		78.74	67.88	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。

759	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ125×11.4mm 1.6MPa	m		101.88	87.83	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
760	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ160×14.6mm 1.6MPa	m		165.18	142.40	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
761	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ180×16.4mm 1.6MPa	m		208.83	180.03	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
762	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ200×18.2mm 1.6MPa	m		263.29	226.97	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。

763	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ225×20.5mm 1.6MPa	m		332.61	286.73	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
764	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ250×22.7mm 1.6MPa	m		410.00	353.45	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
765	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ280×25.4mm 1.6MPa	m		521.81	449.84	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
766	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ315×28.6mm 1.6MPa	m		654.82	564.50	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。



767	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ355×32.2mm 1.6MPa	m		928.49	800.42	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
768	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ400×36.3mm 1.6MPa	m		1049.74	904.95	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
769	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ450×40.9mm 1.6MPa	m		1362.78	1174.81	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
770	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 ( PE100 )	Φ500×45.4mm 1.6MPa	m		1674.60	1443.62	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。

771	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 (PE100)	Φ560×50.8mm 1.6MPa	m		2145.94	1849.95	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
772	安装工程材料	管材		PE聚乙烯给水管 (PE100)	Φ630×57.2mm 1.6MPa	m		2748.64	2369.52	16.00	PE100较PE80主要优越性能有：(1)更强的耐压力。(2)更薄的管壁。在通常的操作压力下，使用PE100，管壁可大大变薄；(3)更高的安全性；(4)更高的硬度。PE80有良好的可扰性，便于盘卷和压扁阻力，在中小口径上广泛应用；PE100级多用在DN150以上，目前国内产品的规格在Φ16-400mm之间。
773	安装工程材料	管件		PE聚乙烯直通 (PE100)	Φ20□	个		0.37	0.32	16.00	
774	安装工程材料	管件		PE聚乙烯直通 (PE100)	Φ25□	个		0.49	0.42	16.00	
775	安装工程材料	管件		PE聚乙烯直通 (PE100)	Φ32□	个		0.80	0.69	16.00	
776	安装工程材料	管件		PE聚乙烯直通 (PE100)	Φ40□	个		1.33	1.15	16.00	
777	安装工程材料	管件		PE聚乙烯直通 (PE100)	Φ50□	个		2.12	1.83	16.00	
778	安装工程材料	管件		PE聚乙烯直通 (PE100)	Φ63□	个		4.00	3.45	16.00	
779	安装工程材料	管件		PE聚乙烯直通 (PE100)	Φ75□	个		8.18	7.05	16.00	
780	安装工程材料	管件		PE聚乙烯直通 (PE100)	Φ90□	个		9.88	8.52	16.00	
781	安装工程材料	管件		PE聚乙烯直通 (PE100)	Φ110□	个		17.92	15.45	16.00	
782	安装工程材料	管材		PE聚乙烯90°弯头 (PE100)	Φ20□	个		0.70	0.60	16.00	
783	安装工程材料	管材		PE聚乙烯90°弯头 (PE100)	Φ25□	个		1.00	0.86	16.00	
784	安装工程材料	管材		PE聚乙烯90°弯头 (PE100)	Φ32□	个		1.39	1.20	16.00	
785	安装工程材料	管材		PE聚乙烯90°弯头 (PE100)	Φ40□	个		2.30	1.98	16.00	
786	安装工程材料	管材		PE聚乙烯90°弯头 (PE100)	Φ50□	个		4.59	3.96	16.00	
787	安装工程材料	管材		PE聚乙烯90°弯头 (PE100)	Φ63□	个		7.74	6.67	16.00	
788	安装工程材料	管材		PE聚乙烯90°弯头 (PE100)	Φ75□	个		12.62	10.88	16.00	
789	安装工程材料	管材		PE聚乙烯90°弯头 (PE100)	Φ90□	个		21.26	18.33	16.00	
790	安装工程材料	管材		PE聚乙烯90°弯头 (PE100)	Φ110□	个		39.05	33.66	16.00	
791	安装工程材料	管件		PE聚乙烯90°异径三通 (PE100)	Φ25×20□	个		1.04	0.90	16.00	
792	安装工程材料	管件		PE聚乙烯90°异径三通 (PE100)	Φ32×20□	个		1.45	1.25	16.00	
793	安装工程材料	管件		PE聚乙烯90°异径三通 (PE100)	Φ32×25□	个		1.72	1.48	16.00	
794	安装工程材料	管件		PE聚乙烯90°异径三通 (PE100)	Φ40×20□	个		2.23	1.92	16.00	
795	安装工程材料	管件		PE聚乙烯90°异径三通 (PE100)	Φ40×25□	个		2.42	2.09	16.00	
796	安装工程材料	管件		PE聚乙烯90°异径三通 (PE100)	Φ40×32□	个		2.67	2.30	16.00	
797	安装工程材料	管件		PE聚乙烯90°异径三通 (PE100)	Φ50×20□	个		3.60	3.10	16.00	
798	安装工程材料	管件		PE聚乙烯90°异径三通 (PE100)	Φ50×25□	个		3.65	3.15	16.00	
799	安装工程材料	管件		PE聚乙烯90°异径三通 (PE100)	Φ50×32□	个		4.27	3.68	16.00	
800	安装工程材料	管件		PE聚乙烯90°异径三通 (PE100)	Φ50×40□	个		4.67	4.03	16.00	
801	安装工程材料	管件		PE聚乙烯90°异径三通 (PE100)	Φ63×25□	个		6.55	5.65	16.00	

802	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90°异径三通 ( PE100 )	Φ63×32□	个		6.99	6.03	16.00	
803	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90°异径三通 ( PE100 )	Φ63×40□	个		7.28	6.28	16.00	
804	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90°异径三通 ( PE100 )	Φ63×50□	个		8.51	7.34	16.00	
805	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90°异径三通 ( PE100 )	Φ75×63□	个		14.77	12.73	16.00	
806	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90°异径三通 ( PE100 )	Φ90×63□	个		24.71	21.30	16.00	
807	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90°异径三通 ( PE100 )	Φ90×75□	个		25.49	21.97	16.00	
808	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN15mm 钢厚2.75mm	m		11.31	9.75	16.00	
809	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN20mm 钢厚2.75mm	m		14.08	12.14	16.00	
810	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN25mm 钢厚3.25mm	m		19.63	16.92	16.00	
811	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN32mm 钢厚3.25mm	m		25.80	22.24	16.00	
812	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN40mm 钢厚3.5mm	m		32.19	27.75	16.00	
813	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN50mm 钢厚3.5mm	m		40.43	34.85	16.00	
814	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN65mm 钢厚3.75mm	m		60.31	51.99	16.00	
815	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN80mm 钢厚4.0mm	m		71.73	61.84	16.00	
816	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN100mm 钢厚4.0mm	m		95.75	82.54	16.00	
817	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN125mm 钢厚4.0mm	m		130.95	112.89	16.00	
818	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN150mm 钢厚4.0mm	m		161.36	139.10	16.00	
819	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN15mm 钢厚2.75mm	m		13.53	11.66	16.00	高档材料综合价格
820	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN20mm 钢厚2.75mm	m		17.72	15.28	16.00	高档材料综合价格
821	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN25mm 钢厚3.25mm	m		25.37	21.87	16.00	高档材料综合价格
822	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN32mm 钢厚3.25mm	m		33.42	28.81	16.00	高档材料综合价格
823	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN40mm 钢厚3.5mm	m		40.61	35.01	16.00	高档材料综合价格
824	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN50mm 钢厚3.5mm	m		51.35	44.27	16.00	高档材料综合价格
825	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN65mm 钢厚3.75mm	m		76.21	65.70	16.00	高档材料综合价格
826	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN80mm 钢厚4.0mm	m		88.47	76.27	16.00	高档材料综合价格
827	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN100mm 钢厚4.0mm	m		121.66	104.88	16.00	高档材料综合价格
828	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN125mm 钢厚4.0mm	m		167.41	144.32	16.00	高档材料综合价格
829	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN150mm 钢厚4.0mm	m		202.74	174.78	16.00	高档材料综合价格
830	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN15mm 壁厚2.75mm	m		9.99	8.61	16.00	
831	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN20mm 壁厚2.75mm	m		11.84	10.21	16.00	
832	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN25mm 壁厚3.25mm	m		15.65	13.49	16.00	
833	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN32mm 壁厚3.25mm	m		20.46	17.64	16.00	
834	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN40mm 壁厚3.50mm	m		25.28	21.79	16.00	
835	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN50mm 壁厚3.50mm	m		37.53	32.35	16.00	
836	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN65mm 壁厚3.75mm	m		55.74	48.05	16.00	
837	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN80mm 壁厚4.00mm	m		64.94	55.98	16.00	
838	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN100mm 壁厚4.00mm	m		86.55	74.61	16.00	
839	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN125mm 壁厚4.50mm	m		116.28	100.24	16.00	
840	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN150mm 壁厚4.50mm	m		134.70	116.12	16.00	
841	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN15mm 壁厚2.75mm	m		12.37	10.66	16.00	高档材料综合价格
842	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN20mm 壁厚2.75mm	m		14.55	12.54	16.00	高档材料综合价格
843	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN25mm 壁厚3.25mm	m		17.79	15.34	16.00	高档材料综合价格
844	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN32mm 壁厚3.25mm	m		23.08	19.90	16.00	高档材料综合价格
845	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN40mm 壁厚3.50mm	m		28.63	24.68	16.00	高档材料综合价格
846	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN50mm 壁厚3.50mm	m		42.49	36.63	16.00	高档材料综合价格
847	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN65mm 壁厚3.75mm	m		63.28	54.55	16.00	高档材料综合价格
848	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN80mm 壁厚4.00mm	m		74.73	64.42	16.00	高档材料综合价格
849	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN100mm 壁厚4.00mm	m		99.44	85.72	16.00	高档材料综合价格
850	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN125mm 壁厚4.50mm	m		133.27	114.89	16.00	高档材料综合价格

851	安装工程材料	管材		热镀锌钢管	DN150mm 壁厚4.50mm	m		158.43	136.58	16.00	高档材料综合价格
852	安装工程材料	管材		加厚热镀锌钢管	DN15mm 壁厚3.25mm	m		12.54	10.81	16.00	
853	安装工程材料	管材		加厚热镀锌钢管	DN20mm 壁厚3.50mm	m		14.98	12.91	16.00	
854	安装工程材料	管材		加厚热镀锌钢管	DN25mm 壁厚4.00mm	m		20.27	17.47	16.00	
855	安装工程材料	管材		加厚热镀锌钢管	DN32mm 壁厚4.00mm	m		27.16	23.41	16.00	
856	安装工程材料	管材		加厚热镀锌钢管	DN40mm 壁厚4.25mm	m		35.50	30.60	16.00	
857	安装工程材料	管材		加厚热镀锌钢管	DN50mm 壁厚4.50mm	m		49.62	42.78	16.00	
858	安装工程材料	管材		加厚热镀锌钢管	DN65mm 壁厚4.50mm	m		68.78	59.29	16.00	
859	安装工程材料	管材		加厚热镀锌钢管	DN80mm 壁厚4.75mm	m		82.97	71.53	16.00	
860	安装工程材料	管材		加厚热镀锌钢管	DN100mm 壁厚5.00mm	m		101.23	87.27	16.00	
861	安装工程材料	管材		加厚热镀锌钢管	DN125mm 壁厚5.50mm	m		134.43	115.89	16.00	
862	安装工程材料	管材		加厚热镀锌钢管	DN150mm 壁厚5.50mm	m		161.96	139.62	16.00	
863	安装工程材料	法兰		钢法兰	DN25mm(1.0MPa)	个		8.26	7.12	16.00	
864	安装工程材料	法兰		钢法兰	DN32mm(1.0MPa)	个		12.78	11.02	16.00	
865	安装工程材料	法兰		钢法兰	DN40mm(1.0MPa)	个		15.75	13.58	16.00	
866	安装工程材料	法兰		钢法兰	DN50mm(1.0MPa)	个		19.21	16.56	16.00	
867	安装工程材料	法兰		钢法兰	DN65mm(1.0MPa)	个		26.22	22.60	16.00	
868	安装工程材料	法兰		钢法兰	DN80mm(1.0MPa)	个		29.96	25.83	16.00	
869	安装工程材料	法兰		钢法兰	DN100mm(1.0MPa)	个		36.88	31.79	16.00	
870	安装工程材料	法兰		钢法兰	DN125mm(1.0MPa)	个		49.72	42.86	16.00	
871	安装工程材料	法兰		钢法兰	DN150mm(1.0MPa)	个		56.56	48.76	16.00	
872	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN100mm (K9级)	m		99.82	86.05	16.00	
873	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN150mm (K9级)	m		110.91	95.61	16.00	
874	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN200mm (K9级)	m		149.49	128.87	16.00	
875	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN250mm (K9级)	m		189.16	163.07	16.00	
876	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN300mm (K9级)	m		239.38	206.36	16.00	
877	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN400mm (K9级)	m		352.65	304.01	16.00	
878	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN500mm (K9级)	m		466.52	402.17	16.00	
879	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN600mm (K9级)	m		616.54	531.50	16.00	
880	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN700mm (K9级)	m		805.14	694.09	16.00	
881	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN800mm (K9级)	m		1023.48	882.31	16.00	
882	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN1000mm (K9级)	m		1481.81	1277.42	16.00	
883	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN100mm (K9级)	m		118.52	102.17	16.00	高档材料综合价格
884	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN150mm (K9级)	m		141.86	122.29	16.00	高档材料综合价格
885	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN200mm (K9级)	m		189.75	163.58	16.00	高档材料综合价格
886	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN250mm (K9级)	m		237.07	204.37	16.00	高档材料综合价格
887	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN300mm (K9级)	m		300.07	258.68	16.00	高档材料综合价格
888	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN400mm (K9级)	m		437.32	377.00	16.00	高档材料综合价格
889	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN500mm (K9级)	m		575.67	496.27	16.00	高档材料综合价格
890	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN600mm (K9级)	m		758.40	653.79	16.00	高档材料综合价格
891	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN700mm (K9级)	m		989.02	852.60	16.00	高档材料综合价格
892	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN800mm (K9级)	m		1254.67	1081.61	16.00	高档材料综合价格
893	安装工程材料	管材		球墨铸铁管	DN1000mm (K9级)	m		1814.04	1563.83	16.00	高档材料综合价格
894	安装工程材料	管材		球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN100mm	条		7.54	6.50	16.00	
895	安装工程材料	管材		球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN150mm	条		8.69	7.49	16.00	
896	安装工程材料	管材		球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN200mm	条		9.85	8.49	16.00	
897	安装工程材料	管材		球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN300mm	条		15.09	13.01	16.00	
898	安装工程材料	管材		球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN400mm	条		23.19	19.99	16.00	
899	安装工程材料	管材		球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN500mm	条		42.39	36.54	16.00	

900	安装工程材料	管材	球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN600mm	条		49.90	43.02	16.00	
901	安装工程材料	管材	球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN700mm	条		84.75	73.06	16.00	
902	安装工程材料	管材	球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN800mm	条		120.16	103.59	16.00	
903	安装工程材料	管材	球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN1000mm	条		181.68	156.62	16.00	
904	安装工程材料	管件	承插承三通	DN100×100mm	个		88.73	76.49	16.00	
905	安装工程材料	管件	承插承三通	DN150×100mm	个		128.45	110.73	16.00	
906	安装工程材料	管件	承插承三通	DN150×150mm	个		151.22	130.36	16.00	
907	安装工程材料	管件	承插承三通	DN200×100mm	个		173.97	149.97	16.00	
908	安装工程材料	管件	承插承三通	DN200×150mm	个		200.84	173.14	16.00	
909	安装工程材料	管件	承插承三通	DN200×200mm	个		230.05	198.32	16.00	
910	安装工程材料	管件	承插承三通	DN300×100mm	个		301.29	259.73	16.00	
911	安装工程材料	管件	承插承三通	DN300×150mm	个		352.63	303.99	16.00	
912	安装工程材料	管件	承插承三通	DN300×200mm	个		378.94	326.67	16.00	
913	安装工程材料	管件	承插承三通	DN300×300mm	个		467.67	403.16	16.00	
914	安装工程材料	法兰	球墨法兰短管	100mm	个		99.27	85.58	16.00	高档材料综合价格
915	安装工程材料	法兰	球墨法兰短管	150mm	个		155.28	133.86	16.00	高档材料综合价格
916	安装工程材料	法兰	球墨法兰短管	200mm	个		223.64	192.79	16.00	高档材料综合价格
917	安装工程材料	法兰	球墨法兰短管	250mm	个		312.38	269.29	16.00	高档材料综合价格
918	安装工程材料	法兰	球墨法兰短管	300mm	个		422.12	363.90	16.00	高档材料综合价格
919	安装工程材料	法兰	球墨法兰短管	400mm	个		695.36	599.45	16.00	高档材料综合价格
920	安装工程材料	法兰	球墨法兰短管	600mm	个		1579.91	1361.99	16.00	高档材料综合价格
921	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN100mm	个		78.80	67.93	16.00	
922	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN150mm	个		148.29	127.84	16.00	
923	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN200mm	个		217.21	187.25	16.00	
924	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN250mm	个		339.82	292.95	16.00	
925	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN300mm	个		436.13	375.97	16.00	
926	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN100mm	个		89.91	77.51	16.00	高档材料综合价格
927	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN150mm	个		169.88	146.45	16.00	高档材料综合价格
928	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN200mm	个		250.46	215.91	16.00	高档材料综合价格
929	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN250mm	个		391.16	337.21	16.00	高档材料综合价格
930	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN300mm	个		501.53	432.35	16.00	高档材料综合价格
931	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN400mm	个		853.01	735.35	16.00	高档材料综合价格
932	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN100mm	个		87.01	75.01	16.00	
933	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN150mm	个		209.03	180.20	16.00	
934	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN200mm	个		296.59	255.68	16.00	
935	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN250mm	个		426.80	367.93	16.00	
936	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN300mm	个		566.94	488.74	16.00	
937	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN100mm	个		99.82	86.05	16.00	高档材料综合价格
938	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN150mm	个		240.53	207.35	16.00	高档材料综合价格
939	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN200mm	个		340.39	293.44	16.00	高档材料综合价格
940	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN250mm	个		491.03	423.30	16.00	高档材料综合价格
941	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN300mm	个		651.60	561.72	16.00	高档材料综合价格
942	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN400mm	个		1224.32	1055.45	16.00	高档材料综合价格
943	安装工程材料	管件	球墨双承90°弯头	DN150mm	个		173.99	149.99	16.00	
944	安装工程材料	管件	球墨双承90°弯头	DN200mm	个		261.00	225.00	16.00	
945	安装工程材料	管件	球墨双承90°弯头	DN150mm	个		200.84	173.14	16.00	高档材料综合价格
946	安装工程材料	管件	球墨双承90°弯头	DN200mm	个		300.12	258.72	16.00	高档材料综合价格
947	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN150×100mm	个		112.10	96.64	16.00	
948	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN200×100mm	个		154.15	132.89	16.00	

949	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN200×150mm	个		182.77	157.56	16.00	
950	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN250×100mm	个		228.89	197.32	16.00	
951	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN250×150mm	个		242.29	208.87	16.00	
952	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN250×200mm	个		261.00	225.00	16.00	
953	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN300×100mm	个		303.04	261.24	16.00	
954	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN300×150mm	个		317.00	273.28	16.00	
955	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN300×200mm	个		331.62	285.88	16.00	
956	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN300×250mm	个		349.71	301.47	16.00	
957	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN400×250mm	个		481.11	414.75	16.00	
958	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN400×300mm	个		505.61	435.87	16.00	
959	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN150×100mm	个		128.42	110.71	16.00	高档材料综合价格
960	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN200×100mm	个		176.93	152.53	16.00	高档材料综合价格
961	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN200×150mm	个		210.77	181.70	16.00	高档材料综合价格
962	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN250×100mm	个		263.33	227.01	16.00	高档材料综合价格
963	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN250×150mm	个		278.49	240.08	16.00	高档材料综合价格
964	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN250×200mm	个		300.12	258.72	16.00	高档材料综合价格
965	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN300×100mm	个		348.00	300.00	16.00	高档材料综合价格
966	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN300×150mm	个		364.32	314.07	16.00	高档材料综合价格
967	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN300×200mm	个		380.69	328.18	16.00	高档材料综合价格
968	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN300×250mm	个		402.29	346.80	16.00	高档材料综合价格
969	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN400×250mm	个		553.48	477.14	16.00	高档材料综合价格
970	安装工程材料	管件		球墨大小头	DN400×300mm	个		580.95	500.82	16.00	高档材料综合价格
971	安装工程材料	管件		球墨梳杰	DN100mm	个		69.45	59.87	16.00	
972	安装工程材料	管件		球墨梳杰	DN150mm	个		130.21	112.25	16.00	
973	安装工程材料	管件		球墨梳杰	DN200mm	个		178.09	153.53	16.00	
974	安装工程材料	管件		球墨梳杰	DN250mm	个		274.41	236.56	16.00	
975	安装工程材料	管件		球墨梳杰	DN300mm	个		357.29	308.01	16.00	
976	安装工程材料	管件		球墨梳杰	DN400mm	个		557.58	480.67	16.00	
977	安装工程材料	管件		球墨梳杰	DN600mm	个		1133.81	977.42	16.00	
978	安装工程材料	管件		球墨梳杰	DN800mm	个		2109.41	1818.46	16.00	
979	安装工程材料	管件		球墨梳杰	DN100mm	个		78.82	67.95	16.00	高档材料综合价格
980	安装工程材料	管件		球墨梳杰	DN150mm	个		149.47	128.85	16.00	高档材料综合价格
981	安装工程材料	管件		球墨梳杰	DN200mm	个		205.53	177.18	16.00	高档材料综合价格
982	安装工程材料	管件		球墨梳杰	DN250mm	个		315.86	272.29	16.00	高档材料综合价格
983	安装工程材料	管件		球墨梳杰	DN300mm	个		411.05	354.35	16.00	高档材料综合价格
984	安装工程材料	管件		球墨梳杰	DN400mm	个		641.63	553.13	16.00	高档材料综合价格
985	安装工程材料	管件		球墨梳杰	DN600mm	个		1303.17	1123.42	16.00	高档材料综合价格
986	安装工程材料	管件		球墨梳杰	DN800mm	个		2425.28	2090.76	16.00	高档材料综合价格
987	安装工程材料	管件		球墨推插法兰三叉	300x100mm	个		526.65	454.01	16.00	高档材料综合价格
988	安装工程材料	管件		球墨推插法兰三叉	300x150mm	个		576.82	497.26	16.00	高档材料综合价格
989	安装工程材料	管件		球墨推插法兰三叉	300x200mm	个		625.87	539.54	16.00	高档材料综合价格
990	安装工程材料	管件		球墨推插法兰三叉	300x250mm	个		735.67	634.20	16.00	高档材料综合价格
991	安装工程材料	管件		球墨推插法兰三叉	300x300mm	个		924.21	796.73	16.00	高档材料综合价格
992	安装工程材料	管件		球墨推插法兰三叉	400x100mm	个		865.26	745.91	16.00	高档材料综合价格
993	安装工程材料	管件		球墨推插法兰三叉	400x150mm	个		914.87	788.68	16.00	高档材料综合价格
994	安装工程材料	管件		球墨推插法兰三叉	400x200mm	个		973.85	839.53	16.00	高档材料综合价格
995	安装工程材料	管件		球墨推插法兰三叉	400x250mm	个		1202.14	1036.33	16.00	高档材料综合价格
996	安装工程材料	管件		球墨推插法兰三叉	400x300mm	个		1162.42	1002.09	16.00	高档材料综合价格
997	安装工程材料	管件		球墨推插法兰三叉	400x400mm	个		1440.35	1241.68	16.00	高档材料综合价格

998	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	600x100mm	个		1610.23	1388.13	16.00	高档材料综合价格
999	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	600x150mm	个		1669.80	1439.48	16.00	高档材料综合价格
1000	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	600x200mm	个		1838.53	1584.94	16.00	高档材料综合价格
1001	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	600x300mm	个		2335.37	2013.25	16.00	高档材料综合价格
1002	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	600x400mm	个		2563.11	2209.58	16.00	高档材料综合价格
1003	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN40mm	台		209.58	180.67	16.00	
1004	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN50mm	台		218.31	188.20	16.00	
1005	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN65mm	台		275.50	237.50	16.00	
1006	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN80mm	台		335.04	288.83	16.00	
1007	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN100mm	台		432.55	372.89	16.00	
1008	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN125mm	台		622.83	536.92	16.00	
1009	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN150mm	台		818.98	706.02	16.00	
1010	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN200mm	台		1324.52	1141.83	16.00	
1011	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN250mm	台		2130.66	1836.78	16.00	
1012	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN300mm	台		3050.61	2629.84	16.00	
1013	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN40mm	台		218.31	188.20	16.00	
1014	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN50mm	台		224.74	193.74	16.00	
1015	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN65mm	台		318.12	274.24	16.00	
1016	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN80mm	台		384.70	331.64	16.00	
1017	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN100mm	台		468.72	404.07	16.00	
1018	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN125mm	台		759.42	654.67	16.00	
1019	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN150mm	台		929.87	801.61	16.00	
1020	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN200mm	台		1405.05	1211.25	16.00	
1021	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN250mm	台		2322.11	2001.82	16.00	
1022	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN300mm	台		3388.58	2921.19	16.00	
1023	安装工程材料	仪表	旋翼式液封水表	LXSY-15E	只		67.85	58.49	16.00	
1024	安装工程材料	仪表	旋翼式液封水表	LXSY-20E	只		75.41	65.01	16.00	
1025	安装工程材料	仪表	旋翼式液封水表	LXSY-25E	只		117.73	101.49	16.00	
1026	安装工程材料	仪表	旋翼式液封水表	LXSY-40E	只		226.22	195.02	16.00	
1027	安装工程材料	仪表	旋翼式液封水表	LXSY-50E	只		349.22	301.05	16.00	
1028	安装工程材料	消防	室内消防栓	SN50-1.6	台		67.51	58.20	16.00	
1029	安装工程材料	消防	室内消防栓	SN65-1.6	台		65.53	56.49	16.00	
1030	安装工程材料	消防	室内消防栓	SN50-1.6	台		77.14	66.50	16.00	高档材料综合价格
1031	安装工程材料	消防	室内消防栓	SN65-1.6	台		84.66	72.98	16.00	高档材料综合价格
1032	安装工程材料	消防	地上消防栓	100mm	套		1289.94	1112.02	16.00	防撞型
1033	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN32mm	个		57.44	49.52	16.00	
1034	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN40mm	个		57.44	49.52	16.00	
1035	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN50mm	个		71.36	61.52	16.00	
1036	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN65mm	个		92.22	79.50	16.00	
1037	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN80mm	个		114.25	98.49	16.00	
1038	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN100mm	个		142.12	122.52	16.00	
1039	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN125mm	个		214.03	184.51	16.00	
1040	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN150mm	个		256.95	221.51	16.00	
1041	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN200mm	个		427.47	368.51	16.00	
1042	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN250mm	个		594.52	512.52	16.00	
1043	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN300mm	个		758.65	654.01	16.00	
1044	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN350mm	个		866.00	746.55	16.00	
1045	安装工程材料	消防	消防喷淋头	喷68°	个		9.26	7.98	16.00	
1046	安装工程材料	消防	消防喷淋头	喷79°	个		10.42	8.98	16.00	

1047	安装工程材料	消防		消防喷淋头	喷93°	个		12.74	10.98	16.00
1048	安装工程材料	消防		ABC干粉灭火器	MFZL1	具		35.40	30.52	16.00
1049	安装工程材料	消防		ABC干粉灭火器	MFZL2	具		44.66	38.50	16.00
1050	安装工程材料	消防		ABC干粉灭火器	MFZL4	具		53.38	46.02	16.00
1051	安装工程材料	消防		ABC干粉灭火器	MFZL6	具		87.02	75.02	16.00
1052	安装工程材料	消防		ABC干粉灭火器	MFZL8	具		100.91	86.99	16.00
1053	安装工程材料	消防		ABC干粉灭火器	MFZL25推车式	台		487.20	420.00	16.00
1054	安装工程材料	消防		ABC干粉灭火器	MFZL35推车式	台		533.05	459.53	16.00
1055	安装工程材料	消防		BC干粉灭火器	MFZ1	具		33.08	28.52	16.00
1056	安装工程材料	消防		BC干粉灭火器	MFZ2	具		41.18	35.50	16.00
1057	安装工程材料	消防		BC干粉灭火器	MFZ4	具		49.32	42.52	16.00
1058	安装工程材料	消防		BC干粉灭火器	MFZ6	具		78.30	67.50	16.00
1059	安装工程材料	消防		BC干粉灭火器	MFZ8	具		88.18	76.02	16.00
1060	安装工程材料	消防		BC干粉灭火器	MFZ25推车式	台		441.96	381.00	16.00
1061	安装工程材料	消防		BC干粉灭火器	MFZ35推车式	台		478.51	412.51	16.00
1062	安装工程材料	线路敷设		PVC线槽	20×10×0.8mm	m		1.18	1.02	16.00
1063	安装工程材料	线路敷设		PVC线槽	24×14×0.9mm	m		1.46	1.26	16.00
1064	安装工程材料	线路敷设		PVC线槽	30×18×1.2mm	m		2.06	1.78	16.00
1065	安装工程材料	线路敷设		PVC线槽	40×18×1.2mm	m		2.80	2.41	16.00
1066	安装工程材料	线路敷设		PVC线槽	60×22×1.5mm	m		4.06	3.50	16.00
1067	安装工程材料	线路敷设		PVC线槽	80×40×1.6mm	m		7.91	6.82	16.00
1068	安装工程材料	线路敷设		PVC线槽	100×27×1.6mm	m		8.57	7.39	16.00
1069	安装工程材料	线路敷设		PVC线槽	100×40×1.6mm	m		10.37	8.94	16.00
1070	安装工程材料	线路敷设		PVC线槽	100×50×1.6mm	m		11.70	10.09	16.00
1071	安装工程材料	线路敷设		PVC线槽	100×60×1.7mm	m		12.81	11.04	16.00
1072	安装工程材料	线路敷设		PVC线槽	100×80×2.0mm	m		14.63	12.61	16.00
1073	安装工程材料	线路敷设		PVC线槽	100×100×2.1mm	m		16.25	14.01	16.00
1074	安装工程材料	线路敷设		PVC线槽	150×50×2.0mm	m		21.59	18.61	16.00
1075	安装工程材料	线路敷设		PVC线槽	120×80×2.1mm	m		23.88	20.59	16.00
1076	安装工程材料	线路敷设		PVC线槽	160×100×2.2mm	m		35.35	30.47	16.00
1077	安装工程材料	线路敷设		PVC线槽	200×100×2.5mm	m		40.81	35.18	16.00
1078	安装工程材料	线路敷设		PVC线管	DN15mm	m		0.99	0.85	16.00
1079	安装工程材料	线路敷设		PVC线管	DN20mm	m		1.17	1.01	16.00
1080	安装工程材料	线路敷设		PVC线管	DN25mm	m		1.97	1.70	16.00
1081	安装工程材料	线路敷设		PVC线管	DN32mm	m		2.84	2.45	16.00
1082	安装工程材料	线路敷设		PVC线管	DN40mm	m		3.64	3.14	16.00
1083	安装工程材料	线路敷设		PVC线管	DN65mm	m		6.29	5.42	16.00
1084	安装工程材料	线路敷设		PVC线管	DN100mm	m		10.24	8.83	16.00
1085	安装工程材料	线路敷设		PVC线管	DN110mm	m		14.42	12.43	16.00
1086	安装工程材料	线路敷设		PVC线管	DN150mm	m		20.82	17.95	16.00
1087	安装工程材料	线路敷设		PVC线管	DN200mm	m		46.33	39.94	16.00
1088	安装工程材料	线路敷设		热镀锌金属线槽	高×宽×厚 100×150×1.0mm	m		32.74	28.22	16.00
1089	安装工程材料	线路敷设		热镀锌金属线槽	高×宽×厚 100×150×1.2mm	m		39.17	33.77	16.00
1090	安装工程材料	线路敷设		热镀锌金属线槽	高×宽×厚 100×150×1.5mm	m		49.11	42.34	16.00
1091	安装工程材料	线路敷设		热镀锌金属线槽	高×宽×厚 100×200×1.0mm	m		38.59	33.27	16.00
1092	安装工程材料	线路敷设		热镀锌金属线槽	高×宽×厚 100×200×1.2mm	m		46.23	39.85	16.00
1093	安装工程材料	线路敷设		热镀锌金属线槽	高×宽×厚 100×200×1.5mm	m		57.90	49.91	16.00
1094	安装工程材料	线路敷设		热镀锌金属线槽	高×宽×厚 100×300×1.2mm	m		60.32	52.00	16.00
1095	安装工程材料	线路敷设		热镀锌金属线槽	高×宽×厚 100×300×1.5mm	m		74.96	64.62	16.00



1096	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 100×400×1.5mm	m		92.28	79.55	16.00
1097	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 100×500×1.5mm	m		110.26	95.05	16.00
1098	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 100×500×2.0mm	m		147.15	126.85	16.00
1099	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 100×600×2.0mm	m		170.16	146.69	16.00
1100	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 150×200×1.5mm	m		66.60	57.41	16.00
1101	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 150×300×1.5mm	m		83.59	72.06	16.00
1102	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 150×300×2.0mm	m		111.87	96.44	16.00
1103	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 150×400×1.5mm	m		101.65	87.63	16.00
1104	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 150×400×2.0mm	m		135.53	116.84	16.00
1105	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 150×500×1.5mm	m		119.07	102.65	16.00
1106	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 150×500×2.0mm	m		158.61	136.73	16.00
1107	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 150×600×1.5mm	m		136.33	117.53	16.00
1108	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 150×600×2.0mm	m		182.43	157.27	16.00
1109	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 150×800×1.5mm	m		171.62	147.95	16.00
1110	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 150×800×2.0mm	m		228.54	197.02	16.00
1111	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 150×800×2.5mm	m		286.26	246.78	16.00
1112	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 150×1000×2.0mm	m		275.45	237.46	16.00
1113	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 150×1000×2.5mm	m		344.76	297.21	16.00
1114	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 200×200×1.5mm	m		74.96	64.62	16.00
1115	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 200×300×1.5mm	m		92.28	79.55	16.00
1116	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 200×300×2.0mm	m		123.34	106.33	16.00
1117	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 200×400×1.5mm	m		110.26	95.05	16.00
1118	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 200×400×2.0mm	m		147.15	126.85	16.00
1119	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 200×500×1.5mm	m		127.69	110.08	16.00
1120	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 200×500×2.0mm	m		170.16	146.69	16.00
1121	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 200×600×1.5mm	m		144.97	124.97	16.00
1122	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 200×600×2.0mm	m		194.06	167.29	16.00
1123	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 200×800×2.0mm	m		240.91	207.68	16.00
1124	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 200×800×2.5mm	m		300.70	259.22	16.00
1125	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 200×1000×2.0mm	m		287.71	248.03	16.00
1126	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 200×1000×2.5mm	m		359.22	309.67	16.00
1127	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 250×1000×2.0mm	m		299.23	257.96	16.00
1128	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 250×1000×2.5mm	m		374.27	322.65	16.00
1129	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 250×1000×3.0mm	m		448.58	386.71	16.00
1130	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 250×1200×2.0mm	m		346.14	298.40	16.00
1131	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 250×1200×2.5mm	m		432.65	372.97	16.00
1132	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 250×1200×3.0mm	m		519.22	447.60	16.00
1133	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 300×1000×2.5mm	m		388.69	335.08	16.00
1134	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 300×1000×3.0mm	m		466.63	402.27	16.00
1135	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 300×1200×2.5mm	m		447.05	385.39	16.00
1136	安装工程材料	线路敷设	热镀锌金属线槽	高×宽×厚 300×1200×3.0mm	m		536.50	462.50	16.00
1137	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	截面1mm <sup>2</sup> BV	km		704.42	607.26	16.00
1138	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	截面1.5mm <sup>2</sup> BV	km		994.48	857.31	16.00
1139	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	截面2.5mm <sup>2</sup> BV	km		1560.19	1344.99	16.00
1140	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	截面4mm <sup>2</sup> BV	km		2513.43	2166.75	16.00
1141	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	截面6mm <sup>2</sup> BV	km		3783.36	3261.52	16.00
1142	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	截面10mm <sup>2</sup> BV	km		6371.81	5492.94	16.00
1143	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	截面16mm <sup>2</sup> BV	km		9885.67	8522.13	16.00
1144	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	截面25mm <sup>2</sup> BV	km		15511.23	13371.75	16.00

1145	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	截面35mm <sup>2</sup> BV	km		21738.40	18740.00	16.00
1146	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	截面50mm <sup>2</sup> BV	km		30630.17	26405.32	16.00
1147	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	70mm <sup>2</sup> BV	km		41536.48	35807.31	16.00
1148	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	95mm <sup>2</sup> BV	km		56874.28	49029.55	16.00
1149	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	120mm <sup>2</sup> BV	km		72119.25	62171.77	16.00
1150	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	150mm <sup>2</sup> BV	km		88026.52	75884.93	16.00
1151	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	185mm <sup>2</sup> BV	km		110276.27	95065.75	16.00
1152	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	1mm <sup>2</sup> BVV 一芯	km		931.86	803.33	16.00
1153	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	1.5mm <sup>2</sup> BVV 一芯	km		1235.70	1065.26	16.00
1154	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	2.5mm <sup>2</sup> BVV 一芯	km		1856.72	1600.62	16.00
1155	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	4mm <sup>2</sup> BVV 一芯	km		2844.76	2452.38	16.00
1156	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	6mm <sup>2</sup> BVV 一芯	km		4252.47	3665.92	16.00
1157	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	10mm <sup>2</sup> BVV 一芯	km		6681.88	5760.24	16.00
1158	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	16mm <sup>2</sup> BVV 一芯	km		10168.76	8766.17	16.00
1159	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	25mm <sup>2</sup> BVV 一芯	km		15946.06	13746.60	16.00
1160	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	35mm <sup>2</sup> BVV 一芯	km		22215.00	19150.86	16.00
1161	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	50mm <sup>2</sup> BVV 一芯	km		31745.02	27366.40	16.00
1162	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	70mm <sup>2</sup> BVV 一芯	km		41251.49	35561.63	16.00
1163	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	95mm <sup>2</sup> BVV 一芯	km		56319.82	48551.57	16.00
1164	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	120mm <sup>2</sup> BVV 一芯	km		72024.16	62089.79	16.00
1165	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	150mm <sup>2</sup> BVV 一芯	km		89218.11	76912.16	16.00
1166	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	185mm <sup>2</sup> BVV 一芯	km		111454.53	96081.49	16.00
1167	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	1.5mm <sup>2</sup> BVR	km		1015.35	875.30	16.00
1168	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	2.5mm <sup>2</sup> BVR	km		1643.36	1416.69	16.00
1169	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	4mm <sup>2</sup> BVR	km		2595.34	2237.36	16.00
1170	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	6mm <sup>2</sup> BVR	km		3907.76	3368.76	16.00
1171	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	10mm <sup>2</sup> BVR	km		6826.96	5885.31	16.00
1172	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	16mm <sup>2</sup> BVR	km		10307.04	8885.38	16.00
1173	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	25mm <sup>2</sup> BVR	km		16823.19	14502.75	16.00
1174	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	35mm <sup>2</sup> BVR	km		22434.81	19340.35	16.00
1175	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	50mm <sup>2</sup> BVR	km		32327.97	27868.94	16.00
1176	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用电线	70mm <sup>2</sup> BVR	km		45070.01	38853.46	16.00
1177	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	1mm <sup>2</sup> N-BV	km		1368.81	1180.01	16.00
1178	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	1.5mm <sup>2</sup> N-BV	km		1892.05	1631.08	16.00
1179	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	2.5mm <sup>2</sup> N-BV	km		2903.67	2503.16	16.00
1180	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	4mm <sup>2</sup> N-BV	km		4730.18	4077.74	16.00
1181	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	6mm <sup>2</sup> N-BV	km		6320.58	5448.78	16.00
1182	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	10mm <sup>2</sup> N-BV	km		8880.52	7655.62	16.00
1183	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	16mm <sup>2</sup> N-BV	km		12796.81	11031.73	16.00
1184	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	25mm <sup>2</sup> N-BV	km		20363.14	17554.43	16.00
1185	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	35mm <sup>2</sup> N-BV	km		28264.30	24365.78	16.00
1186	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	50mm <sup>2</sup> N-BV	km		37833.20	32614.83	16.00
1187	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	70mm <sup>2</sup> N-BV	km		50520.66	43552.29	16.00
1188	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	95mm <sup>2</sup> N-BV	km		69397.45	59825.39	16.00
1189	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	120mm <sup>2</sup> N-BV	km		87620.01	75534.49	16.00
1190	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	150mm <sup>2</sup> N-BV	km		106278.36	91619.28	16.00
1191	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	185mm <sup>2</sup> N-BV	km		129520.22	111655.36	16.00
1192	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	1mm <sup>2</sup> N-BVV 一芯	km		1591.53	1372.01	16.00
1193	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	1.5mm <sup>2</sup> N-BVV 一芯	km		2158.40	1860.69	16.00

1194	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	2.5mm <sup>2</sup> N-BVV 一芯	km		3248.80	2800.69	16.00
1195	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	4mm <sup>2</sup> N-BVV 一芯	km		5063.45	4365.04	16.00
1196	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	6mm <sup>2</sup> N-BVV 一芯	km		6665.45	5746.08	16.00
1197	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	10mm <sup>2</sup> N-BVV 一芯	km		9268.99	7990.51	16.00
1198	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	16mm <sup>2</sup> N-BVV 一芯	km		13130.27	11319.20	16.00
1199	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	25mm <sup>2</sup> N-BVV 一芯	km		20919.53	18034.08	16.00
1200	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	35mm <sup>2</sup> N-BVV 一芯	km		28932.05	24941.42	16.00
1201	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	50mm <sup>2</sup> N-BVV 一芯	km		38835.92	33479.24	16.00
1202	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	70mm <sup>2</sup> N-BVV 一芯	km		51284.19	44210.51	16.00
1203	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	95mm <sup>2</sup> N-BVV 一芯	km		70816.11	61048.37	16.00
1204	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	120mm <sup>2</sup> N-BVV 一芯	km		89038.93	76757.70	16.00
1205	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	150mm <sup>2</sup> N-BVV 一芯	km		108460.94	93500.81	16.00
1206	安装工程材料	电线电缆	塑料固定敷设用耐火(电线)	185mm <sup>2</sup> N-BVV 一芯	km		132247.69	114006.63	16.00
1207	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		1257.31	1083.89	16.00
1208	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		1936.25	1669.18	16.00
1209	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		2971.83	2561.92	16.00
1210	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		4250.34	3664.09	16.00
1211	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		6954.94	5995.64	16.00
1212	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		10594.21	9132.94	16.00
1213	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		16579.98	14293.09	16.00
1214	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		22588.84	19473.14	16.00
1215	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		30378.36	26188.24	16.00
1216	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		41572.87	35838.68	16.00
1217	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		57067.96	49196.52	16.00
1218	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面120mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		71579.22	61706.22	16.00
1219	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面150mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		89364.56	77038.41	16.00
1220	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面185mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		110970.46	95664.19	16.00
1221	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面240mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		147524.00	127175.86	16.00
1222	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面300mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		181349.91	156336.13	16.00
1223	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面400mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		236889.71	204215.27	16.00
1224	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面500mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		296356.68	255479.90	16.00
1225	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面630mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV	km		376557.25	324618.32	16.00
1226	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV22	km		10516.26	9065.74	16.00
1227	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV22	km		14354.84	12374.86	16.00
1228	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV22	km		20475.03	17650.89	16.00
1229	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV22	km		26150.19	22543.27	16.00
1230	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV22	km		34606.64	29833.31	16.00
1231	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV22	km		45501.36	39225.31	16.00
1232	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV22	km		60122.41	51829.66	16.00
1233	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面120mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV22	km		78781.32	67914.93	16.00
1234	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面150mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV22	km		94712.21	81648.46	16.00
1235	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面185mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV22	km		115553.06	99614.71	16.00
1236	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面240mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV22	km		154289.49	133008.18	16.00
1237	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面300mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV22	km		189205.87	163108.51	16.00
1238	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面400mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV22	km		241035.58	207789.29	16.00
1239	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面500mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV22	km		305195.91	263099.92	16.00
1240	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面630mm <sup>2</sup> 1kv 一芯 VV22	km		382995.56	330168.59	16.00
1241	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		6599.07	5688.85	16.00
1242	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		6599.07	5688.85	16.00

1243	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		10516.26	9065.74	16.00
1244	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		14131.31	12182.16	16.00
1245	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		21365.12	18418.21	16.00
1246	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		32381.37	27914.97	16.00
1247	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		49406.82	42592.09	16.00
1248	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		68768.95	59283.58	16.00
1249	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		91803.53	79140.97	16.00
1250	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		126355.32	108927.00	16.00
1251	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		170110.68	146647.14	16.00
1252	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面120mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		217467.13	187471.66	16.00
1253	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面150mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		267987.77	231023.94	16.00
1254	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面185mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		331384.00	285675.86	16.00
1255	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面240mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		425986.48	367229.72	16.00
1256	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面300mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		535757.32	461859.76	16.00
1257	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面400mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV	km		697138.39	600981.37	16.00
1258	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		6120.35	5276.16	16.00
1259	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		9258.39	7981.37	16.00
1260	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		13019.35	11223.58	16.00
1261	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		16691.10	14388.88	16.00
1262	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		25036.60	21583.28	16.00
1263	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		36276.39	31272.75	16.00
1264	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		53301.88	45949.90	16.00
1265	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		72885.48	62832.31	16.00
1266	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		96698.90	83361.12	16.00
1267	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		134322.21	115795.01	16.00
1268	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		174911.88	150786.10	16.00
1269	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面120mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		223031.68	192268.69	16.00
1270	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面150mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		273769.79	236008.44	16.00
1271	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面185mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		337712.83	291131.75	16.00
1272	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面240mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		433406.37	373626.18	16.00
1273	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面300mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		547431.81	471923.97	16.00
1274	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面400mm <sup>2</sup> 1kv 三芯 VV22	km		708813.72	611046.31	16.00
1275	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		5931.20	5113.10	16.00
1276	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		8947.47	7713.34	16.00
1277	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		12796.81	11031.73	16.00
1278	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		18694.77	16116.18	16.00
1279	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		28375.37	24461.53	16.00
1280	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		43287.04	37316.41	16.00
1281	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		66098.51	56981.47	16.00
1282	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		91135.09	78564.73	16.00
1283	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		121290.69	104560.94	16.00
1284	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		168583.06	145330.22	16.00
1285	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		227941.74	196501.50	16.00
1286	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面120mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		286536.62	247014.33	16.00
1287	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面150mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		358443.79	309003.27	16.00
1288	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面185mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		443336.06	382186.26	16.00
1289	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面240mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		568599.94	490172.36	16.00
1290	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面300mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		710669.26	612645.91	16.00
1291	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	截面400mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV	km		932063.53	803503.04	16.00

1292	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		8167.90	7041.29	16.00
1293	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		11795.23	10168.30	16.00
1294	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		15912.24	13717.45	16.00
1295	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		21476.24	18514.00	16.00
1296	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		32603.57	28106.53	16.00
1297	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		47514.93	40961.15	16.00
1298	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		70437.87	60722.30	16.00
1299	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		95252.55	82114.27	16.00
1300	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		126743.62	109261.74	16.00
1301	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		174366.53	150315.97	16.00
1302	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		234815.84	202427.45	16.00
1303	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面120mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		293084.22	252658.81	16.00
1304	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面150mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		366518.30	315964.05	16.00
1305	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面185mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		452064.93	389711.15	16.00
1306	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面240mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		578857.53	499015.11	16.00
1307	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面300mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		722016.34	622427.88	16.00
1308	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面400mm <sup>2</sup> 1kv 四芯 VV22	km		943630.32	813474.41	16.00
1309	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV	km		7189.04	6197.45	16.00
1310	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV	km		10904.70	9400.60	16.00
1311	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV	km		16023.53	13813.39	16.00
1312	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV	km		22811.46	19665.05	16.00
1313	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV	km		34829.65	30025.56	16.00
1314	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV	km		53301.88	45949.90	16.00
1315	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV	km		82233.37	70890.84	16.00
1316	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV	km		115615.74	99668.74	16.00
1317	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV	km		153005.08	131900.93	16.00
1318	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV	km		208738.24	179946.76	16.00
1319	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV	km		281736.51	242876.30	16.00
1320	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面120mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV	km		357026.68	307781.62	16.00
1321	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面150mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV	km		445518.20	384067.41	16.00
1322	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面185mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV	km		550159.66	474275.57	16.00
1323	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV22	km		9903.33	8537.35	16.00
1324	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV22	km		13798.75	11895.47	16.00
1325	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV22	km		18694.77	16116.18	16.00
1326	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV22	km		25482.18	21967.40	16.00
1327	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV22	km		39391.41	33958.11	16.00
1328	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV22	km		57974.36	49977.90	16.00
1329	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV22	km		86906.78	74919.64	16.00
1330	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV22	km		120178.35	103602.03	16.00
1331	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV22	km		158346.12	136505.28	16.00
1332	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV22	km		213429.75	183991.16	16.00
1333	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV22	km		287955.47	248237.47	16.00
1334	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面120mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV22	km		365864.32	315400.28	16.00
1335	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面150mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV22	km		457084.24	394038.14	16.00
1336	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	截面185mm <sup>2</sup> 1kv 五芯 VV22	km		561289.91	483870.61	16.00
1337	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	3×2.5+1×1.5 1kV 三加一芯 VV	km		8356.91	7204.23	16.00
1338	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	3×4+1×2.5 1kV 三加一芯 VV	km		12462.36	10743.41	16.00
1339	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	3×6+1×4 1kV 三加一芯 VV	km		17025.85	14677.46	16.00
1340	安装工程材料	电线电缆		全塑电力电缆	3×10+1×6 1kV 三加一芯 VV	km		25593.39	22063.27	16.00

1341	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×2.5+1×1.5 1kV 三加一芯 VV22	km	11239.37	9689.11	16.00
1342	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×4+1×2.5 1kV 三加一芯 VV22	km	15578.61	13429.84	16.00
1343	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×6+1×4 1kV 三加一芯 VV22	km	20141.54	17363.40	16.00
1344	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×10+1×6 1kV 三加一芯 VV22	km	28487.28	24558.00	16.00
1345	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×16+1×10 1kV 三芯加大地线 VV	km	38947.42	33575.36	16.00
1346	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×25+1×16 1kV 三芯加大地线 VV	km	59978.35	51705.47	16.00
1347	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×35+1×16 1kV 三芯加大地线 VV	km	78227.40	67437.41	16.00
1348	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×50+1×25 1kV 三芯加大地线 VV	km	108383.17	93433.77	16.00
1349	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×70+1×35 1kV 三芯加大地线 VV	km	150222.92	129502.52	16.00
1350	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×95+1×50 1kV 三芯加大地线 VV	km	204747.84	176506.76	16.00
1351	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×120+1×70 1kV 三芯加大地线 VV	km	257730.74	222181.67	16.00
1352	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×150+1×70 1kV 三芯加大地线 VV	km	310541.98	267708.60	16.00
1353	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×185+1×95 1kV 三芯加大地线 VV	km	389324.40	335624.48	16.00
1354	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×240+1×120 1kV 三芯加大地线 VV	km	497893.46	429218.50	16.00
1355	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×300+1×150 1kV 三芯加大地线 VV	km	623484.72	537486.83	16.00
1356	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×400+1×185 1kV 三芯加大地线 VV	km	812146.24	700126.07	16.00
1357	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×16+1×10 1kV 三芯加大地线 VV22	km	42062.90	36261.12	16.00
1358	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×25+1×16 1kV 三芯加大地线 VV22	km	63760.88	54966.28	16.00
1359	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×35+1×16 1kV 三芯加大地线 VV22	km	83679.48	72137.48	16.00
1360	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×50+1×25 1kV 三芯加大地线 VV22	km	114614.26	98805.40	16.00
1361	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×70+1×35 1kV 三芯加大地线 VV22	km	156120.51	134586.65	16.00
1362	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×95+1×50 1kV 三芯加大地线 VV22	km	212314.31	183029.58	16.00
1363	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×120+1×70 1kV 三芯加大地线 VV22	km	264932.98	228390.50	16.00
1364	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×150+1×70 1kV 三芯加大地线 VV22	km	320799.58	276551.36	16.00
1365	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×185+1×95 1kV 三芯加大地线 VV22	km	396961.84	342208.48	16.00
1366	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×240+1×120 1kV 三芯加大地线 VV22	km	506405.63	436556.58	16.00
1367	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×300+1×150 1kV 三芯加大地线 VV22	km	633087.74	545765.29	16.00
1368	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×400+1×185 1kV 三芯加大地线 VV22	km	826549.51	712542.68	16.00
1369	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×2.5+2×1.5 1kV 三芯加二芯 VV	km	9658.97	8326.70	16.00
1370	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×4+2×2.5 1kV 三芯加二芯 VV	km	13909.27	11990.75	16.00
1371	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×6+2×4 1kV 三芯加二芯 VV	km	20252.57	17459.11	16.00
1372	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×10+2×6 1kV 三芯加二芯 VV	km	29377.31	25325.27	16.00
1373	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×16+2×10 1kV 三芯加二芯 VV	km	45400.28	39138.17	16.00
1374	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×25+2×16 1kV 三芯加二芯 VV	km	69881.49	60242.66	16.00
1375	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×35+2×16 1kV 三芯加二芯 VV	km	88464.62	76262.60	16.00
1376	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×50+2×25 1kV 三芯加二芯 VV	km	123961.21	106863.11	16.00
1377	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×70+2×35 1kV 三芯加二芯 VV	km	173145.87	149263.68	16.00
1378	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×95+2×50 1kV 三芯加二芯 VV	km	236017.36	203463.24	16.00
1379	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×120+2×70 1kV 三芯加二芯 VV	km	300722.02	259243.12	16.00
1380	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×150+2×70 1kV 三芯加二芯 VV	km	352878.26	304205.40	16.00
1381	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×185+2×95 1kV 三芯加二芯 VV	km	447592.17	385855.32	16.00
1382	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×240+2×120 1kV 三芯加二芯 VV	km	575365.21	496004.49	16.00
1383	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×300+2×150 1kV 三芯加二芯 VV	km	714051.62	615561.74	16.00
1384	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×400+2×185 1kV 三芯加二芯 VV	km	918642.79	791933.44	16.00
1385	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×2.5+2×1.5 1kV 三芯加二芯 VV22	km	12462.36	10743.41	16.00
1386	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×4+2×2.5 1kV 三芯加二芯 VV22	km	16913.84	14580.90	16.00
1387	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×6+2×4 1kV 三芯加二芯 VV22	km	23256.78	20048.95	16.00
1388	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×10+2×6 1kV 三芯加二芯 VV22	km	32493.39	28011.54	16.00
1389	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×16+2×10 1kV 三芯加二芯 VV22	km	48739.08	42016.45	16.00

1390	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×25+2×16 1kV 三芯加二芯 VV22	km	74109.22	63887.26	16.00
1391	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×35+2×16 1kV 三芯加二芯 VV22	km	93471.87	80579.20	16.00
1392	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×50+2×25 1kV 三芯加二芯 VV22	km	130860.35	112810.65	16.00
1393	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×70+2×35 1kV 三芯加二芯 VV22	km	178931.37	154251.18	16.00
1394	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×95+2×50 1kV 三芯加二芯 VV22	km	243694.71	210081.65	16.00
1395	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×120+2×70 1kV 三芯加二芯 VV22	km	308251.24	265733.83	16.00
1396	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×150+2×70 1kV 三芯加二芯 VV22	km	360081.28	310414.90	16.00
1397	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×185+2×95 1kV 三芯加二芯 VV22	km	456648.29	393662.32	16.00
1398	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×240+2×120 1kV 三芯加二芯 VV22	km	584748.88	504093.86	16.00
1399	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×300+2×150 1kV 三芯加二芯 VV22	km	725071.02	625061.22	16.00
1400	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	3×400+2×185 1kV 三芯加二芯 VV22	km	935992.55	806890.13	16.00
1401	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×2.5+1×1.5 1kV 四加一芯 VV	km	10348.34	8920.98	16.00
1402	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×4+1×2.5 1kV 四加一芯 VV	km	14911.42	12854.67	16.00
1403	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×6+1×4 1kV 四加一芯 VV	km	21476.24	18514.00	16.00
1404	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×10+1×6 1kV 四加一芯 VV	km	33382.93	28778.39	16.00
1405	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×16+1×10 1kV 四加一芯 VV	km	50074.02	43167.26	16.00
1406	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×25+1×16 1kV 四加一芯 VV	km	77114.35	66477.89	16.00
1407	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×35+1×16 1kV 四加一芯 VV	km	100592.95	86718.06	16.00
1408	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×50+1×25 1kV 四加一芯 VV	km	137982.52	118950.45	16.00
1409	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×70+1×35 1kV 四加一芯 VV	km	193509.40	166818.45	16.00
1410	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×95+1×50 1kV 四加一芯 VV	km	263056.97	226773.25	16.00
1411	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×120+1×70 1kV 四加一芯 VV	km	327455.19	282288.96	16.00
1412	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×150+1×70 1kV 四加一芯 VV	km	398270.97	343337.04	16.00
1413	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×185+1×95 1kV 四加一芯 VV	km	498984.73	430159.25	16.00
1414	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×240+1×120 1kV 四加一芯 VV	km	642144.40	553572.76	16.00
1415	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×300+1×150 1kV 四加一芯 VV	km	803308.19	692507.06	16.00
1416	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×400+1×185 1kV 四加一芯 VV	km	1036487.19	893523.44	16.00
1417	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×2.5+1×1.5 1kV 四加一芯 VV22	km	13242.54	11415.98	16.00
1418	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×4+1×2.5 1kV 四加一芯 VV22	km	17915.42	15444.33	16.00
1419	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×6+1×4 1kV 四加一芯 VV22	km	24480.59	21103.96	16.00
1420	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×10+1×6 1kV 四加一芯 VV22	km	36498.39	31464.13	16.00
1421	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×16+1×10 1kV 四加一芯 VV22	km	53301.88	45949.90	16.00
1422	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×25+1×16 1kV 四加一芯 VV22	km	81454.49	70219.39	16.00
1423	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×35+1×16 1kV 四加一芯 VV22	km	106268.97	91611.18	16.00
1424	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×50+1×25 1kV 四加一芯 VV22	km	144992.48	124993.52	16.00
1425	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×70+1×35 1kV 四加一芯 VV22	km	196625.28	169504.55	16.00
1426	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×95+1×50 1kV 四加一芯 VV22	km	267114.60	230271.21	16.00
1427	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×120+1×70 1kV 四加一芯 VV22	km	335638.85	289343.84	16.00
1428	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×150+1×70 1kV 四加一芯 VV22	km	406346.35	350298.58	16.00
1429	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×185+1×95 1kV 四加一芯 VV22	km	507932.10	437872.50	16.00
1430	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×240+1×120 1kV 四加一芯 VV22	km	652401.05	562414.70	16.00
1431	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×300+1×150 1kV 四加一芯 VV22	km	813346.19	701160.51	16.00
1432	安装工程材料	电线电缆	全塑电力电缆	4×400+1×185 1kV 四加一芯 VV22	km	1048162.64	903588.48	16.00
1433	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km	2192.57	1890.15	16.00
1434	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km	3327.61	2868.63	16.00
1435	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km	5207.67	4489.37	16.00
1436	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km	6775.95	5841.34	16.00
1437	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km	10026.30	8643.36	16.00
1438	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km	14354.84	12374.86	16.00

1439	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km		22477.74	19377.36	16.00
1440	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km		30934.65	26667.80	16.00
1441	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km		40393.01	34821.56	16.00
1442	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km		53466.17	46091.53	16.00
1443	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km		73216.73	63117.87	16.00
1444	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面120mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km		92638.95	79861.16	16.00
1445	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面150mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km		111952.59	96510.85	16.00
1446	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面185mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km		137812.38	118803.78	16.00
1447	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面240mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km		179385.28	154642.48	16.00
1448	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面300mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km		214848.02	185213.81	16.00
1449	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面400mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km		278027.19	239678.61	16.00
1450	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面500mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km		351351.82	302889.50	16.00
1451	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面630mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 一芯	km		446391.05	384819.87	16.00
1452	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 一芯	km		14131.31	12182.16	16.00
1453	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 一芯	km		18584.12	16020.79	16.00
1454	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 一芯	km		26817.04	23118.14	16.00
1455	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 一芯	km		35941.71	30984.23	16.00
1456	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 一芯	km		45289.25	39042.46	16.00
1457	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 一芯	km		57504.46	49572.81	16.00
1458	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 一芯	km		77471.78	66786.02	16.00
1459	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面120mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 一芯	km		100494.79	86633.44	16.00
1460	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面150mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 一芯	km		118062.39	101777.92	16.00
1461	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面185mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 一芯	km		144141.66	124260.05	16.00
1462	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面240mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 一芯	km		187568.98	161697.40	16.00
1463	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面300mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 一芯	km		225323.53	194244.42	16.00
1464	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面400mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 一芯	km		285773.44	246356.41	16.00
1465	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面500mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 一芯	km		363572.41	313424.49	16.00
1466	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面630mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 一芯	km		456212.32	393286.48	16.00
1467	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		8079.03	6964.68	16.00
1468	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		11795.23	10168.30	16.00
1469	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		19251.63	16596.23	16.00
1470	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		23034.57	19857.39	16.00
1471	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		30712.64	26476.41	16.00
1472	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		44621.31	38466.65	16.00
1473	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		68323.28	58899.38	16.00
1474	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		93136.93	80290.46	16.00
1475	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		119288.67	102835.06	16.00
1476	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		156362.34	134795.12	16.00
1477	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		212556.51	183238.37	16.00
1478	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面120mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		271697.94	234222.36	16.00
1479	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面150mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		327564.91	282383.54	16.00
1480	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面185mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		400999.32	345689.07	16.00
1481	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面240mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		505314.11	435615.61	16.00
1482	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面300mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		635160.61	547552.25	16.00
1483	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面400mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 三芯	km		818154.00	705305.17	16.00
1484	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		10761.01	9276.73	16.00
1485	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		14688.52	12662.52	16.00
1486	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		22144.08	19089.72	16.00
1487	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		26039.15	22447.54	16.00



1488	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		34941.30	30121.81	16.00
1489	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		48961.51	42208.20	16.00
1490	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		72551.42	62544.33	16.00
1491	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		98702.23	85088.13	16.00
1492	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		125519.97	108206.87	16.00
1493	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		166182.88	143261.10	16.00
1494	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		220740.34	190293.40	16.00
1495	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面120mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		281517.47	242687.47	16.00
1496	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面150mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		338040.17	291413.94	16.00
1497	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面185mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		408855.54	352461.67	16.00
1498	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面240mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		514151.74	443234.26	16.00
1499	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面300mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		646508.58	557334.98	16.00
1500	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面400mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 三芯	km		829282.93	714899.08	16.00
1501	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		11462.34	9881.33	16.00
1502	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		17025.85	14677.46	16.00
1503	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		23701.36	20432.21	16.00
1504	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		30044.67	25900.58	16.00
1505	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		40948.87	35300.75	16.00
1506	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		59754.62	51512.60	16.00
1507	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		91468.71	78852.34	16.00
1508	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		125742.16	108398.41	16.00
1509	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		159236.74	137273.05	16.00
1510	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		210593.19	181545.85	16.00
1511	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		290575.28	250495.93	16.00
1512	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面120mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		365100.44	314741.76	16.00
1513	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面150mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		442681.49	381621.97	16.00
1514	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面185mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		544703.44	469571.93	16.00
1515	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面240mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		691573.46	596184.02	16.00
1516	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面300mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		842261.94	726087.88	16.00
1517	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面400mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 四芯	km		1093889.93	943008.56	16.00
1518	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		15244.95	13142.20	16.00
1519	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		20808.83	17938.65	16.00
1520	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		26372.80	22735.17	16.00
1521	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		33716.63	29066.06	16.00
1522	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		45623.83	39330.89	16.00
1523	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		64429.06	55542.29	16.00
1524	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		96031.15	82785.47	16.00
1525	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		132307.48	114058.17	16.00
1526	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		164800.14	142069.09	16.00
1527	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		216921.04	187000.90	16.00
1528	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		299304.14	258020.81	16.00
1529	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面120mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		373502.26	321984.71	16.00
1530	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面150mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		452610.75	390181.68	16.00
1531	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面185mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		555506.29	478884.73	16.00
1532	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面240mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		702375.57	605496.18	16.00
1533	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面300mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		854373.93	736529.25	16.00
1534	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面400mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 四芯	km		1105892.14	953355.29	16.00
1535	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 五芯	km		14465.49	12470.25	16.00
1536	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 五芯	km		19807.31	17075.27	16.00

1537	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 五芯	km		27373.82	23598.12	16.00
1538	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 五芯	km		36610.09	31560.42	16.00
1539	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 五芯	km		50297.17	43359.63	16.00
1540	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 五芯	km		73553.54	63408.22	16.00
1541	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 五芯	km		124963.17	107726.87	16.00
1542	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 五芯	km		159680.94	137655.98	16.00
1543	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 五芯	km		198850.37	171422.73	16.00
1544	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 五芯	km		260895.03	224909.51	16.00
1545	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 五芯	km		355498.10	306463.88	16.00
1546	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面120mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 五芯	km		454902.20	392157.07	16.00
1547	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面150mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 五芯	km		564018.11	486222.51	16.00
1548	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面185mm <sup>2</sup> 1kv N-VV 五芯	km		682735.85	588565.39	16.00
1549	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 五芯	km		18138.54	15636.67	16.00
1550	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 五芯	km		23478.62	20240.19	16.00
1551	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 五芯	km		31156.27	26858.85	16.00
1552	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 五芯	km		40282.11	34725.96	16.00
1553	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 五芯	km		54970.40	47388.28	16.00
1554	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 五芯	km		78672.55	67821.16	16.00
1555	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 五芯	km		118732.48	102355.59	16.00
1556	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 五芯	km		166580.92	143604.24	16.00
1557	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 五芯	km		205971.98	177562.05	16.00
1558	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 五芯	km		266678.62	229895.36	16.00
1559	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 五芯	km		363354.37	313236.53	16.00
1560	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面120mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 五芯	km		464831.48	400716.79	16.00
1561	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面150mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 五芯	km		574056.87	494876.61	16.00
1562	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	截面185mm <sup>2</sup> 1kv N-VV22 五芯	km		692991.71	597406.65	16.00
1563	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×2.5+1×1.5 1kV N-VV 三加一芯	km		14911.42	12854.67	16.00
1564	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×4+1×2.5 1kV N-VV 三加一芯	km		22588.84	19473.14	16.00
1565	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×6+1×4 1kV N-VV 三加一芯	km		27818.98	23981.88	16.00
1566	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×10+1×6 1kV N-VV 三加一芯	km		36832.64	31752.28	16.00
1567	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×2.5+1×1.5 1kV N-VV22 三加一芯	km		17804.90	15349.05	16.00
1568	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×4+1×2.5 1kV N-VV22 三加一芯	km		26372.80	22735.17	16.00
1569	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×6+1×4 1kV N-VV22 三加一芯	km		31602.54	27243.57	16.00
1570	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×10+1×6 1kV N-VV22 三加一芯	km		41951.42	36165.02	16.00
1571	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×16+1×10 1kV N-VV 三芯加大地线	km		53078.72	45757.52	16.00
1572	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×25+1×16 1kV N-VV 三芯加大地线	km		81676.67	70410.92	16.00
1573	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×35+1×16 1kV N-VV 三芯加大地线	km		106491.65	91803.15	16.00
1574	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×50+1×25 1kV N-VV 三芯加大地线	km		141543.36	122020.14	16.00
1575	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×70+1×35 1kV N-VV 三芯加大地线	km		188723.94	162693.05	16.00
1576	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×95+1×50 1kV N-VV 三芯加大地线	km		258382.63	222743.65	16.00
1577	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×120+1×70 1kV N-VV 三芯加大地线	km		326800.23	281724.34	16.00
1578	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×150+1×70 1kV N-VV 三芯加大地线	km		383541.38	330639.12	16.00
1579	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×185+1×95 1kV N-VV 三芯加大地线	km		475852.28	410217.48	16.00
1580	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×240+1×120 1kV N-VV 三芯加大地线	km		603844.52	520555.62	16.00
1581	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×300+1×150 1kV N-VV 三芯加大地线	km		739039.32	637102.86	16.00
1582	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×400+1×185 1kV N-VV 三芯加大地线	km		962507.09	829747.49	16.00
1583	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×16+1×10 1kV N-VV22 三芯加大地线	km		58086.25	50074.35	16.00
1584	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×25+1×16 1kV N-VV22 三芯加大地线	km		86683.82	74727.43	16.00
1585	安装工程材料	电线电缆		耐火电力电缆	3×35+1×16 1kV N-VV22 三芯加大地线	km		112722.98	97174.98	16.00

1586	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×50+1×25 1kV N-VV22 三芯加大地线	km	148219.82	127775.71	16.00
1587	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×70+1×35 1kV N-VV22 三芯加大地线	km	196069.38	169025.33	16.00
1588	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×95+1×50 1kV N-VV22 三芯加大地线	km	267730.88	230802.48	16.00
1589	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×120+1×70 1kV N-VV22 三芯加大地线	km	336074.98	289719.81	16.00
1590	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×150+1×70 1kV N-VV22 三芯加大地线	km	393796.74	339479.95	16.00
1591	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×185+1×95 1kV N-VV22 三芯加大地线	km	485891.53	418872.01	16.00
1592	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×240+1×120 1kV N-VV22 三芯加大地线	km	615738.60	530809.14	16.00
1593	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×300+1×150 1kV N-VV22 三芯加大地线	km	750387.63	646885.89	16.00
1594	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×400+1×185 1kV N-VV22 三芯加大地线	km	974727.80	840282.59	16.00
1595	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×2.5+2×1.5 1kV N-VV 三芯加二芯	km	17692.26	15251.95	16.00
1596	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×4+2×2.5 1kV N-VV 三芯加二芯	km	25259.88	21775.76	16.00
1597	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×6+2×4 1kV N-VV 三芯加二芯	km	33382.93	28778.39	16.00
1598	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×10+2×6 1kV N-VV 三芯加二芯	km	41728.83	35973.13	16.00
1599	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×16+2×10 1kV N-VV 三芯加二芯	km	61758.12	53239.76	16.00
1600	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×25+2×16 1kV N-VV 三芯加二芯	km	95029.62	81922.09	16.00
1601	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×35+2×16 1kV N-VV 三芯加二芯	km	122738.02	105808.64	16.00
1602	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×50+2×25 1kV N-VV 三芯加二芯	km	163575.80	141013.62	16.00
1603	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×70+2×35 1kV N-VV 三芯加二芯	km	217433.53	187442.70	16.00
1604	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×95+2×50 1kV N-VV 三芯加二芯	km	297886.04	256798.31	16.00
1605	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×120+2×70 1kV N-VV 三芯加二芯	km	381358.32	328757.17	16.00
1606	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×150+2×70 1kV N-VV 三芯加二芯	km	435698.80	375602.41	16.00
1607	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×185+2×95 1kV N-VV 三芯加二芯	km	544594.68	469478.17	16.00
1608	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×240+2×120 1kV N-VV 三芯加二芯	km	689391.70	594303.19	16.00
1609	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×300+2×150 1kV N-VV 三芯加二芯	km	842152.66	725993.67	16.00
1610	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×400+2×185 1kV N-VV 三芯加二芯	km	1062129.41	915628.80	16.00
1611	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×2.5+2×1.5 1kV N-VV22 三芯加二芯	km	21476.24	18514.00	16.00
1612	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×4+2×2.5 1kV N-VV22 三芯加二芯	km	28932.05	24941.42	16.00
1613	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×6+2×4 1kV N-VV22 三芯加二芯	km	37166.27	32039.89	16.00
1614	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×10+2×6 1kV N-VV22 三芯加二芯	km	46847.41	40385.70	16.00
1615	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×16+2×10 1kV N-VV22 三芯加二芯	km	66877.45	57652.97	16.00
1616	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×25+2×16 1kV N-VV22 三芯加二芯	km	100148.79	86335.16	16.00
1617	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×35+2×16 1kV N-VV22 三芯加二芯	km	129191.32	111371.83	16.00
1618	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×50+2×25 1kV N-VV22 三芯加二芯	km	170474.95	146961.16	16.00
1619	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×70+2×35 1kV N-VV22 三芯加二芯	km	224666.79	193678.27	16.00
1620	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×95+2×50 1kV N-VV22 三芯加二芯	km	307455.59	265047.92	16.00
1621	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×120+2×70 1kV N-VV22 三芯加二芯	km	390851.41	336940.87	16.00
1622	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×150+2×70 1kV N-VV22 三芯加二芯	km	446282.09	384725.94	16.00
1623	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×185+2×95 1kV N-VV22 三芯加二芯	km	555724.38	479072.74	16.00
1624	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×240+2×120 1kV N-VV22 三芯加二芯	km	700521.51	603897.85	16.00
1625	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×300+2×150 1kV N-VV22 三芯加二芯	km	854373.93	736529.25	16.00
1626	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	3×400+2×185 1kV N-VV22 三芯加二芯	km	1075114.68	926823.00	16.00
1627	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×2.5+1×1.5 1kV N-VV 四加一芯	km	18584.12	16020.79	16.00
1628	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×4+1×2.5 1kV N-VV 四加一芯	km	26817.04	23118.14	16.00
1629	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×6+1×4 1kV N-VV 四加一芯	km	34829.65	30025.56	16.00
1630	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×10+1×6 1kV N-VV 四加一芯	km	46735.99	40289.65	16.00
1631	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×16+1×10 1kV N-VV 四加一芯	km	68100.92	58707.69	16.00
1632	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×25+1×16 1kV N-VV 四加一芯	km	104933.12	90459.59	16.00
1633	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×35+1×16 1kV N-VV 四加一芯	km	139652.04	120389.69	16.00
1634	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×50+1×25 1kV N-VV 四加一芯	km	182937.97	157705.15	16.00

1635	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×70+1×35 1kV N-VV 四加一芯	km	243026.97	209506.01	16.00
1636	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×95+1×50 1kV N-VV 四加一芯	km	335274.51	289029.75	16.00
1637	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×120+1×70 1kV N-VV 四加一芯	km	419548.86	361680.05	16.00
1638	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×150+1×70 1kV N-VV 四加一芯	km	496693.67	428184.20	16.00
1639	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×185+1×95 1kV N-VV 四加一芯	km	612246.74	527798.91	16.00
1640	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×240+1×120 1kV N-VV 四加一芯	km	779193.09	671718.18	16.00
1641	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×300+1×150 1kV N-VV 四加一芯	km	955195.74	823444.60	16.00
1642	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×400+1×185 1kV N-VV 四加一芯	km	1198305.30	1033021.81	16.00
1643	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×2.5+1×1.5 1kV N-VV22 四加一芯	km	22255.60	19185.86	16.00
1644	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×4+1×2.5 1kV N-VV22 四加一芯	km	29934.17	25805.32	16.00
1645	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×6+1×4 1kV N-VV22 四加一芯	km	38056.39	32807.23	16.00
1646	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×10+1×6 1kV N-VV22 四加一芯	km	51854.39	44702.06	16.00
1647	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×16+1×10 1kV N-VV22 四加一芯	km	73219.68	63120.41	16.00
1648	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×25+1×16 1kV N-VV22 四加一芯	km	110051.90	94872.33	16.00
1649	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×35+1×16 1kV N-VV22 四加一芯	km	145994.06	125856.95	16.00
1650	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×50+1×25 1kV N-VV22 四加一芯	km	190282.27	164036.44	16.00
1651	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×70+1×35 1kV N-VV22 四加一芯	km	252152.29	217372.66	16.00
1652	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×95+1×50 1kV N-VV22 四加一芯	km	345511.93	297855.11	16.00
1653	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×120+1×70 1kV N-VV22 四加一芯	km	429914.11	370615.61	16.00
1654	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×150+1×70 1kV N-VV22 四加一芯	km	506731.84	436837.79	16.00
1655	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×185+1×95 1kV N-VV22 四加一芯	km	624795.24	538616.59	16.00
1656	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×240+1×120 1kV N-VV22 四加一芯	km	791850.34	682629.60	16.00
1657	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×300+1×150 1kV N-VV22 四加一芯	km	967417.21	833980.35	16.00
1658	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	4×400+1×185 1kV N-VV22 四加一芯	km	1210744.87	1043745.58	16.00
1659	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV 三芯	km	3505.76	3022.21	16.00
1660	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV 三芯	km	4462.82	3847.26	16.00
1661	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV 三芯	km	6377.09	5497.49	16.00
1662	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV 三芯	km	9981.45	8604.70	16.00
1663	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> KVV 三芯	km	13686.12	11798.38	16.00
1664	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV 四芯	km	4930.74	4250.64	16.00
1665	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV 四芯	km	5686.00	4901.72	16.00
1666	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV 四芯	km	8201.61	7070.35	16.00
1667	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV 四芯	km	12129.89	10456.80	16.00
1668	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> KVV 四芯	km	17804.90	15349.05	16.00
1669	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV 五芯	km	5418.74	4671.33	16.00
1670	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV 五芯	km	6831.87	5889.54	16.00
1671	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV 五芯	km	10069.40	8680.52	16.00
1672	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV 五芯	km	15133.86	13046.43	16.00
1673	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> KVV 五芯	km	21698.76	18705.83	16.00
1674	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV 六芯	km	6064.41	5227.94	16.00
1675	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV 六芯	km	7912.27	6820.92	16.00
1676	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV 六芯	km	11573.05	9976.77	16.00
1677	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV 六芯	km	16802.32	14484.76	16.00
1678	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> KVV 六芯	km	24703.50	21296.12	16.00
1679	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV 七芯	km	6531.79	5630.85	16.00
1680	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV 七芯	km	8645.89	7453.35	16.00
1681	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV 七芯	km	12796.81	11031.73	16.00
1682	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV 七芯	km	19473.05	16787.11	16.00
1683	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> KVV 七芯	km	28042.10	24174.22	16.00

1684	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV 八芯	km	7287.87	6282.65	16.00
1685	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV 八芯	km	10504.66	9055.74	16.00
1686	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV 八芯	km	14688.52	12662.52	16.00
1687	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV 八芯	km	24035.97	20720.66	16.00
1688	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> KVV 八芯	km	32270.20	27819.14	16.00
1689	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV 十芯	km	9436.23	8134.68	16.00
1690	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV 十芯	km	14576.44	12565.90	16.00
1691	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV 十芯	km	20030.45	17267.63	16.00
1692	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV 十芯	km	31045.69	26763.53	16.00
1693	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> KVV 十芯	km	41839.34	36068.40	16.00
1694	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV 十二芯	km	11462.34	9881.33	16.00
1695	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV 十二芯	km	17915.42	15444.33	16.00
1696	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV 十二芯	km	21920.24	18896.76	16.00
1697	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV 十二芯	km	35385.48	30504.72	16.00
1698	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV 十四芯	km	12129.89	10456.80	16.00
1699	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV 十四芯	km	20698.34	17843.40	16.00
1700	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV 十四芯	km	25815.44	22254.69	16.00
1701	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV 十四芯	km	41283.12	35588.90	16.00
1702	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV 十九芯	km	16802.32	14484.76	16.00
1703	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV 十九芯	km	28153.20	24270.00	16.00
1704	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV 十九芯	km	32937.75	28394.61	16.00
1705	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV 二十四芯	km	20586.10	17746.64	16.00
1706	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV 二十四芯	km	32715.17	28202.73	16.00
1707	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV 二十四芯	km	45845.91	39522.34	16.00
1708	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV 三十芯	km	25705.52	22159.93	16.00
1709	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV 三十芯	km	37276.99	32135.34	16.00
1710	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV 三十芯	km	55749.76	48060.14	16.00
1711	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV 三十七芯	km	29822.68	25709.21	16.00
1712	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV 三十七芯	km	46958.97	40481.87	16.00
1713	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV 三十七芯	km	71105.62	61297.95	16.00
1714	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV22 三芯	km	4963.19	4278.61	16.00
1715	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV22 三芯	km	5908.62	5093.64	16.00
1716	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV22 三芯	km	8758.05	7550.04	16.00
1717	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV22 三芯	km	12351.44	10647.79	16.00
1718	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> KVV22 三芯	km	16135.03	13909.51	16.00
1719	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV22 四芯	km	6397.93	5515.46	16.00
1720	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV22 四芯	km	8178.51	7050.44	16.00
1721	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV22 四芯	km	10904.70	9400.60	16.00
1722	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV22 四芯	km	14800.21	12758.80	16.00
1723	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> KVV22 四芯	km	20030.45	17267.63	16.00
1724	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV22 五芯	km	7311.17	6302.73	16.00
1725	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV22 五芯	km	9492.16	8182.90	16.00
1726	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV22 五芯	km	12685.68	10935.93	16.00
1727	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV22 五芯	km	17135.98	14772.40	16.00
1728	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> KVV22 五芯	km	23923.99	20624.13	16.00
1729	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV22 六芯	km	8779.47	7568.51	16.00
1730	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV22 六芯	km	11128.29	9593.35	16.00
1731	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV22 六芯	km	15022.75	12950.65	16.00
1732	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV22 六芯	km	20252.57	17459.11	16.00

1733	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> KVV22 六芯	km		28042.10	24174.22	16.00
1734	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV22 七芯	km		9369.47	8077.13	16.00
1735	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV22 七芯	km		11795.23	10168.30	16.00
1736	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV22 七芯	km		16245.92	14005.10	16.00
1737	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV22 七芯	km		22811.46	19665.05	16.00
1738	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> KVV22 七芯	km		31379.75	27051.51	16.00
1739	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV22 八芯	km		10214.66	8805.74	16.00
1740	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV22 八芯	km		13798.75	11895.47	16.00
1741	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV22 八芯	km		18026.46	15540.05	16.00
1742	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV22 八芯	km		27373.82	23598.12	16.00
1743	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> KVV22 八芯	km		35608.08	30696.62	16.00
1744	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV22 十芯	km		12685.68	10935.93	16.00
1745	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV22 十芯	km		17915.42	15444.33	16.00
1746	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV22 十芯	km		23367.52	20144.41	16.00
1747	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV22 十芯	km		34383.76	29641.17	16.00
1748	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> KVV22 十芯	km		45067.46	38851.26	16.00
1749	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV22 十二芯	km		14911.42	12854.67	16.00
1750	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV22 十二芯	km		21253.03	18321.58	16.00
1751	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV22 十二芯	km		25370.84	21871.41	16.00
1752	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV22 十二芯	km		38612.64	33286.76	16.00
1753	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> KVV22 十二芯	km		52967.06	45661.26	16.00
1754	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV22 十四芯	km		15912.24	13717.45	16.00
1755	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV22 十四芯	km		24369.62	21008.29	16.00
1756	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV22 十四芯	km		29488.30	25420.95	16.00
1757	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> KVV22 十四芯	km		44955.58	38754.81	16.00
1758	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> KVV22 十四芯	km		60868.24	52472.62	16.00
1759	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV22 十九芯	km		20586.10	17746.64	16.00
1760	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV22 十九芯	km		31935.74	27530.81	16.00
1761	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV22 十九芯	km		36721.32	31656.31	16.00
1762	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV22 二十四芯	km		24257.98	20912.05	16.00
1763	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV22 二十四芯	km		36387.62	31368.64	16.00
1764	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV22 二十四芯	km		49518.37	42688.25	16.00
1765	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV22 三十芯	km		29377.31	25325.27	16.00
1766	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV22 三十芯	km		40948.87	35300.75	16.00
1767	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV22 三十芯	km		59532.78	51321.36	16.00
1768	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> KVV22 三十七芯	km		33494.00	28874.14	16.00
1769	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> KVV22 三十七芯	km		50630.43	43646.92	16.00
1770	安装工程材料	电线电缆	全塑控制电缆、铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> KVV22 三十七芯	km		74888.99	64559.47	16.00
1771	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV 三芯	km		6610.09	5698.35	16.00
1772	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV 三芯	km		7900.61	6810.87	16.00
1773	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV 三芯	km		11239.37	9689.11	16.00
1774	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV 三芯	km		16802.32	14484.76	16.00
1775	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> N-KVV 三芯	km		22700.91	19569.75	16.00
1776	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV 四芯	km		9303.30	8020.09	16.00
1777	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV 四芯	km		10727.31	9247.68	16.00
1778	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV 四芯	km		15355.63	13237.61	16.00
1779	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV 四芯	km		21810.47	18802.13	16.00
1780	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> N-KVV 四芯	km		29488.30	25420.95	16.00
1781	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV 五芯	km		9792.46	8441.78	16.00

1782	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV 五芯	km		12796.81	11031.73	16.00
1783	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV 五芯	km		17915.42	15444.33	16.00
1784	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV 五芯	km		26150.19	22543.27	16.00
1785	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> N-KVV 五芯	km		36164.91	31176.65	16.00
1786	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV 六芯	km		11116.88	9583.52	16.00
1787	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV 六芯	km		14576.44	12565.90	16.00
1788	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV 六芯	km		20919.53	18034.08	16.00
1789	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV 六芯	km		30601.37	26380.49	16.00
1790	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> N-KVV 六芯	km		42172.98	36356.02	16.00
1791	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV 七芯	km		11906.30	10264.05	16.00
1792	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV 七芯	km		15912.24	13717.45	16.00
1793	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV 七芯	km		23034.57	19857.39	16.00
1794	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV 七芯	km		35385.48	30504.72	16.00
1795	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> N-KVV 七芯	km		47848.45	41248.66	16.00
1796	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV 八芯	km		13352.89	11511.11	16.00
1797	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV 八芯	km		19251.63	16596.23	16.00
1798	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV 八芯	km		26372.80	22735.17	16.00
1799	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV 八芯	km		43619.90	37603.36	16.00
1800	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> N-KVV 八芯	km		54970.40	47388.28	16.00
1801	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV 十芯	km		17248.07	14869.03	16.00
1802	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV 十芯	km		26928.05	23213.84	16.00
1803	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV 十芯	km		35941.71	30984.23	16.00
1804	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV 十芯	km		56194.75	48443.75	16.00
1805	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> N-KVV 十芯	km		71106.09	61298.35	16.00
1806	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV 十二芯	km		20475.03	17650.89	16.00
1807	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV 十二芯	km		31935.74	27530.81	16.00
1808	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV 十二芯	km		39057.94	33670.64	16.00
1809	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV 十二芯	km		61536.12	53048.38	16.00
1810	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV 十四芯	km		21587.87	18610.23	16.00
1811	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV 十四芯	km		36832.64	31752.28	16.00
1812	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV 十四芯	km		45845.91	39522.34	16.00
1813	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV 十四芯	km		71884.46	61969.36	16.00
1814	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV 十九芯	km		29934.17	25805.32	16.00
1815	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV 十九芯	km		50185.66	43263.50	16.00
1816	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV 十九芯	km		58642.64	50554.00	16.00
1817	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV 二十四芯	km		36498.39	31464.13	16.00
1818	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV 二十四芯	km		57974.36	49977.90	16.00
1819	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV 二十四芯	km		81565.74	70315.29	16.00
1820	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV 三十芯	km		45623.83	39330.89	16.00
1821	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV 三十芯	km		66098.51	56981.47	16.00
1822	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV 三十芯	km		99035.82	85375.71	16.00
1823	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV 三十七芯	km		53078.72	45757.52	16.00
1824	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV 三十七芯	km		83235.34	71754.60	16.00
1825	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV 三十七芯	km		126409.54	108973.74	16.00
1826	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV22 三芯	km		9291.53	8009.94	16.00
1827	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 三芯	km		10280.98	8862.91	16.00
1828	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 三芯	km		14131.31	12182.16	16.00
1829	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV22 三芯	km		19027.50	16403.02	16.00
1830	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> N-KVV22 三芯	km		25482.18	21967.40	16.00

1831	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV22 四芯	km		11795.23	10168.30	16.00
1832	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 四芯	km		13686.12	11798.38	16.00
1833	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 四芯	km		18249.64	15732.45	16.00
1834	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV22 四芯	km		24480.59	21103.96	16.00
1835	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> N-KVV22 四芯	km		32493.39	28011.54	16.00
1836	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV22 五芯	km		12685.68	10935.93	16.00
1837	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 五芯	km		15689.86	13525.74	16.00
1838	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 五芯	km		20808.83	17938.65	16.00
1839	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV22 五芯	km		28820.55	24845.30	16.00
1840	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> N-KVV22 五芯	km		38947.42	33575.36	16.00
1841	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV22 六芯	km		13909.27	11990.75	16.00
1842	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 六芯	km		17248.07	14869.03	16.00
1843	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 六芯	km		23590.44	20336.59	16.00
1844	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV22 六芯	km		33160.37	28586.53	16.00
1845	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> N-KVV22 六芯	km		44955.58	38754.81	16.00
1846	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV22 七芯	km		15578.61	13429.84	16.00
1847	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 七芯	km		19362.72	16692.00	16.00
1848	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 七芯	km		26595.35	22927.03	16.00
1849	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV22 七芯	km		38723.13	33382.01	16.00
1850	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> N-KVV22 七芯	km		51520.87	44414.54	16.00
1851	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV22 八芯	km		16913.84	14580.90	16.00
1852	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 八芯	km		22811.46	19665.05	16.00
1853	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 八芯	km		29822.68	25709.21	16.00
1854	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV22 八芯	km		46847.41	40385.70	16.00
1855	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> N-KVV22 八芯	km		58753.23	50649.34	16.00
1856	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV22 十芯	km		20919.53	18034.08	16.00
1857	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 十芯	km		30378.36	26188.24	16.00
1858	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 十芯	km		39280.52	33862.52	16.00
1859	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV22 十芯	km		59421.66	51225.57	16.00
1860	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面6mm <sup>2</sup> N-KVV22 十芯	km		74888.99	64559.47	16.00
1861	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV22 十二芯	km		24035.97	20720.66	16.00
1862	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 十二芯	km		35496.45	30600.39	16.00
1863	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 十二芯	km		42730.64	36836.76	16.00
1864	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV22 十二芯	km		65207.45	56213.32	16.00
1865	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV22 十四芯	km		25148.66	21679.88	16.00
1866	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 十四芯	km		40393.01	34821.56	16.00
1867	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 十四芯	km		49406.82	42592.09	16.00
1868	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面4mm <sup>2</sup> N-KVV22 十四芯	km		75556.46	65134.88	16.00
1869	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV22 十九芯	km		34273.38	29546.02	16.00
1870	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 十九芯	km		54524.93	47004.25	16.00
1871	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 十九芯	km		62982.85	54295.56	16.00
1872	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV22 二十四芯	km		40837.80	35205.00	16.00
1873	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 二十四芯	km		62314.39	53719.30	16.00
1874	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 二十四芯	km		85905.40	74056.38	16.00
1875	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV22 三十芯	km		49962.64	43071.24	16.00
1876	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 三十芯	km		70548.27	60817.47	16.00
1877	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 三十芯	km		103486.96	89212.90	16.00
1878	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1mm <sup>2</sup> N-KVV22 三十七芯	km		57418.53	49498.73	16.00
1879	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面1.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 三十七芯	km		87574.28	75495.07	16.00



1880	安装工程材料	电线电缆	耐火控制电缆、耐火铠装控制电缆	450/750V 截面2.5mm <sup>2</sup> N-KVV22 三十七芯	km		130860.35	112810.65	16.00
1881	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv一芯WDZ-YJY	km		6297.64	5429.00	16.00
1882	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv一芯WDZ-YJY	km		8850.32	7629.59	16.00
1883	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv一芯WDZ-YJY	km		13098.85	11292.11	16.00
1884	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv一芯WDZ-YJY	km		20260.87	17466.27	16.00
1885	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv一芯WDZ-YJY	km		31169.36	26870.14	16.00
1886	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv一芯WDZ-YJY	km		42991.41	37061.56	16.00
1887	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv一芯WDZ-YJY	km		60798.76	52412.72	16.00
1888	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv一芯WDZ-YJY	km		82650.94	71250.81	16.00
1889	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv一芯WDZ-YJY	km		111793.61	96373.80	16.00
1890	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY	km		6462.52	5571.14	16.00
1891	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY	km		9237.57	7963.42	16.00
1892	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY	km		13197.17	11376.87	16.00
1893	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY	km		19033.37	16408.08	16.00
1894	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY	km		25990.18	22405.33	16.00
1895	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY	km		40373.39	34804.65	16.00
1896	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY	km		62255.87	53668.85	16.00
1897	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY	km		85982.36	74122.72	16.00
1898	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY	km		121794.93	104995.63	16.00
1899	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY	km		165857.26	142980.40	16.00
1900	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面95mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY	km		223191.59	192406.54	16.00
1901	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY23	km		15889.08	13697.48	16.00
1902	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY23	km		21018.65	18119.53	16.00
1903	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY23	km		27777.74	23946.33	16.00
1904	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY23	km		42424.02	36572.43	16.00
1905	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY23	km		64289.49	55421.97	16.00
1906	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY23	km		88230.85	76061.08	16.00
1907	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY23	km		124266.18	107126.02	16.00
1908	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv二芯WDZ-YJY23	km		169409.44	146042.62	16.00
1909	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY	km		8792.86	7580.05	16.00
1910	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY	km		12868.09	11093.18	16.00
1911	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY	km		18984.88	16366.28	16.00
1912	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY	km		29398.97	25343.94	16.00
1913	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY	km		37434.38	32271.02	16.00
1914	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY	km		58616.99	50531.89	16.00
1915	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY	km		91045.63	78487.61	16.00
1916	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY	km		126297.87	108877.47	16.00
1917	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY	km		178403.51	153796.13	16.00
1918	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY	km		244188.68	210507.48	16.00
1919	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面2.5mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY23	km		15625.29	13470.08	16.00
1920	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面4mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY23	km		21964.10	18934.57	16.00
1921	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面6mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY23	km		30625.45	26401.25	16.00
1922	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面10mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY23	km		39073.46	33684.02	16.00
1923	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面16mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY23	km		60518.45	52171.08	16.00
1924	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面25mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY23	km		93400.85	80517.97	16.00
1925	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面35mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY23	km		129986.62	112057.43	16.00
1926	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面50mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY23	km		181886.48	156798.69	16.00
1927	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面70mm <sup>2</sup> 1kv三芯WDZ-YJY23	km		248168.72	213938.55	16.00
1928	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面1.5mm <sup>2</sup> 1kv四芯WDZ-YJY	km		114701.41	98880.53	16.00

1929	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面2.5mm²1kv四芯WDZ-YJY	km	16934.83	14598.99	16.00
1930	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面4mm²1kv四芯WDZ-YJY	km	24814.01	21391.39	16.00
1931	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面6mm²1kv四芯WDZ-YJY	km	36190.47	31198.68	16.00
1932	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面10mm²1kv四芯WDZ-YJY	km	49453.96	42632.72	16.00
1933	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面16mm²1kv四芯WDZ-YJY	km	77848.40	67110.69	16.00
1934	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面25mm²1kv四芯WDZ-YJY	km	120980.25	104293.32	16.00
1935	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面35mm²1kv四芯WDZ-YJY	km	167939.94	144775.81	16.00
1936	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面50mm²1kv四芯WDZ-YJY	km	237753.44	204959.86	16.00
1937	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面70mm²1kv四芯WDZ-YJY	km	325910.29	280957.15	16.00
1938	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面1.5mm²1kv四芯WDZ-YJY23	km	14177.17	12221.70	16.00
1939	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面2.5mm²1kv四芯WDZ-YJY23	km	19272.46	16614.19	16.00
1940	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面4mm²1kv四芯WDZ-YJY23	km	27835.27	23995.92	16.00
1941	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面6mm²1kv四芯WDZ-YJY23	km	40183.41	34640.87	16.00
1942	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面10mm²1kv四芯WDZ-YJY23	km	51248.86	44180.05	16.00
1943	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面16mm²1kv四芯WDZ-YJY23	km	79956.71	68928.20	16.00
1944	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面25mm²1kv四芯WDZ-YJY23	km	124619.51	107430.61	16.00
1945	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面35mm²1kv四芯WDZ-YJY23	km	172014.29	148288.18	16.00
1946	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面1.5mm²1kv五芯WDZ-YJY	km	13723.45	11830.56	16.00
1947	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面2.5mm²1kv五芯WDZ-YJY	km	21091.93	18182.70	16.00
1948	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面4mm²1kv五芯WDZ-YJY	km	30716.59	26479.82	16.00
1949	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面6mm²1kv五芯WDZ-YJY	km	45140.26	38914.02	16.00
1950	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面10mm²1kv五芯WDZ-YJY	km	61687.30	53178.71	16.00
1951	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面16mm²1kv五芯WDZ-YJY	km	96957.70	83584.22	16.00
1952	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面25mm²1kv五芯WDZ-YJY	km	150782.69	129985.08	16.00
1953	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面35mm²1kv五芯WDZ-YJY	km	209498.55	180602.20	16.00
1954	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面50mm²1kv五芯WDZ-YJY	km	297736.69	256669.56	16.00
1955	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面70mm²1kv五芯WDZ-YJY	km	407632.04	351406.93	16.00
1956	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面1.5mm²1kv五芯WDZ-YJY23	km	16054.75	13840.30	16.00
1957	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面2.5mm²1kv五芯WDZ-YJY23	km	23841.87	20553.34	16.00
1958	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面4mm²1kv五芯WDZ-YJY23	km	34288.74	29559.26	16.00
1959	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面6mm²1kv五芯WDZ-YJY23	km	48556.96	41859.45	16.00
1960	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面10mm²1kv五芯WDZ-YJY23	km	63672.19	54889.82	16.00
1961	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面16mm²1kv五芯WDZ-YJY23	km	99278.86	85585.22	16.00
1962	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面25mm²1kv五芯WDZ-YJY23	km	154776.02	133427.60	16.00
1963	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面35mm²1kv五芯WDZ-YJY23	km	214009.87	184491.27	16.00
1964	安装工程材料	电线电缆	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套环保电力电缆	截面50mm²1kv五芯WDZ-YJY23	km	302940.11	261155.27	16.00
1965	安装工程材料	灯具	LED T8日光灯管	0.6米.8W 高效节能日光灯管	支	32.94	28.40	16.00
1966	安装工程材料	灯具	LED T8日光灯管	0.6米.7W 高光效节能日光灯管	支	32.94	28.40	16.00
1967	安装工程材料	灯具	LED T8日光灯管	0.6米.7W LED日光灯管	支	32.94	28.40	16.00
1968	安装工程材料	灯具	LED T8日光灯管	1.2米.23W灯珠 高光效节能日光灯管	支	52.04	44.86	16.00
1969	安装工程材料	灯具	LED T8日光灯管	1.2米.17W灯珠 LED日光灯管	支	52.04	44.86	16.00
1970	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	0.6米.8W灯珠 高效节能日光灯管	支	49.18	42.40	16.00
1971	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	0.6米.7W灯珠 高光效节能日光灯管	支	49.18	42.40	16.00
1972	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	0.6米.7W灯珠 LED日光灯管	支	49.18	42.40	16.00
1973	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	0.9米.12W灯珠 高效节能日光灯管	支	58.42	50.36	16.00
1974	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	0.9米.9W灯珠 高光效节能日光灯管	支	58.42	50.36	16.00
1975	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	0.9米.9W灯珠 LED日光灯管	支	58.42	50.36	16.00
1976	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	1.2米.17W灯珠 高效节能日光灯管	支	63.02	54.33	16.00
1977	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	1.2米.23W灯珠 高光效节能日光灯管	支	63.02	54.33	16.00

1978	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	1.2米.17W灯珠 LED日光灯管	支		63.02	54.33	16.00
1979	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	4W灯珠 0.3米, 灯管实长310mm	支		36.44	31.41	16.00
1980	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	6W灯珠 0.6米, 灯管实长568mm	支		49.76	42.90	16.00
1981	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	18W灯珠 1.2米, 灯管实长1170mm	支		63.02	54.33	16.00
1982	安装工程材料	灯具	LED 筒灯	3W灯珠 2.5尺 平面喷白 开孔: 70mm	支		41.06	35.40	16.00
1983	安装工程材料	灯具	LED 筒灯	4W灯珠 2.5尺 平面喷白 开孔: 70mm	支		49.18	42.40	16.00
1984	安装工程材料	灯具	LED 筒灯	6W灯珠 3尺 平面喷白 开孔: 90mm	支		62.47	53.85	16.00
1985	安装工程材料	灯具	LED 筒灯	9W灯珠 4尺 平面喷白 开孔: 115mm	支		101.21	87.25	16.00
1986	安装工程材料	灯具	LED 筒灯	12W灯珠 4尺 平面喷白 开孔:115mm	支		128.42	110.71	16.00
1987	安装工程材料	灯具	LED COB筒灯	6-8W灯珠 2.5尺 COB 开孔: 70mm	支		214.58	184.98	16.00
1988	安装工程材料	灯具	LED COB筒灯	6-8W灯珠 2.5尺 COB筒灯 开孔: 70mm	支		214.58	184.98	16.00
1989	安装工程材料	灯具	LED COB筒灯	9-12W灯珠 4尺 COB筒灯 开孔:115mm	支		279.91	241.30	16.00
1990	安装工程材料	灯具	LED COB筒灯	3W灯珠 方形筒灯 开孔尺寸:90×90mm	支		76.36	65.83	16.00
1991	安装工程材料	灯具	LED COB筒灯	5W灯珠 方形筒灯 开孔尺寸:90×90mm	支		94.27	81.27	16.00
1992	安装工程材料	灯具	LED COB筒灯	7W灯珠 方形筒灯 开孔尺寸:125×125mm	支		94.27	81.27	16.00
1993	安装工程材料	灯具	LED COB筒灯	12W灯珠 方形筒灯 开孔尺寸:170×170mm	支		94.27	81.27	16.00
1994	安装工程材料	灯具	LED 面板灯	15W灯珠 300×300×36MM, 铝框, 面板灯	支		185.63	160.03	16.00
1995	安装工程材料	灯具	LED 面板灯	15W灯珠 600×300×80MM喷白铁框+亚克力扩散板	支		286.31	246.82	16.00
1996	安装工程材料	灯具	LED 面板灯	30W灯珠 600×600×50MM.喷白铁框+亚克力扩散板	支		345.31	297.68	16.00
1997	安装工程材料	灯具	LED 面板灯	36W灯珠 600×600×50MM,拉丝铝面框	支		345.31	297.68	16.00
1998	安装工程材料	灯具	LED 面板灯	36W灯珠 599×599×45MM,喷白铁面框	支		345.31	297.68	16.00
1999	安装工程材料	灯具	LED 面板灯	45W灯珠 600×600×78MM,喷白铁面框	支		345.31	297.68	16.00
2000	安装工程材料	灯具	LED 面板灯	75W灯珠 1200×600×80MM.喷白铁框+亚克力扩散板	支		629.82	542.95	16.00
2001	安装工程材料	灯具	LED 面板灯	90W灯珠 1200×600×80MM.喷白铁框+亚克力扩散板	支		629.82	542.95	16.00
2002	安装工程材料	灯具	LED 面板灯	36W灯珠 300×1200×11MM.高光白, 条纹铝外壳	支		345.31	297.68	16.00
2003	安装工程材料	灯具	LED 面板灯	36W灯珠 600×600×11MM.高光白, 条纹铝外壳	支		345.31	297.68	16.00
2004	安装工程材料	灯具	LED 面板灯	75W灯珠 600×1200×11MM.高光白, 条纹铝外壳	支		629.82	542.95	16.00
2005	安装工程材料	灯具	格栅灯灯盘	300×1200×80mm,喷白漆,带三格反光铝罩	支		338.93	292.18	16.00
2006	安装工程材料	灯具	格栅灯灯盘	600×600×80mm,喷白漆,带三格反光铝罩	支		338.93	292.18	16.00
2007	安装工程材料	灯具	格栅灯灯盘	600×1200×80mm,喷白漆,带三格反光铝罩	支		589.95	508.58	16.00
2008	安装工程材料	灯具	LED 吸顶灯	35W灯珠 压克力PC 尺寸510×120mm	支		153.25	132.11	16.00
2009	安装工程材料	灯具	LED 吸顶灯	20W灯珠 压克力PC 尺寸430×110mm	支		131.87	113.68	16.00
2010	安装工程材料	灯具	LED 吸顶灯	20W灯珠 压克力PC 尺寸400×95mm	支		104.68	90.24	16.00
2011	安装工程材料	灯具	LED 吸顶灯	15W灯珠 压克力PC 尺寸350×90mm	支		78.68	67.83	16.00
2012	安装工程材料	开关插座	一位单控指压开关	10A250V	个		4.65	4.01	16.00
2013	安装工程材料	开关插座	一位双控指压开关	10A250V	个		5.66	4.88	16.00
2014	安装工程材料	开关插座	二位单控指压开关	10A250V	个		6.69	5.77	16.00
2015	安装工程材料	开关插座	二位双控指压开关	10A250V	个		7.37	6.35	16.00
2016	安装工程材料	开关插座	三位单控指压开关	10A250V	个		8.72	7.52	16.00
2017	安装工程材料	开关插座	三位双控指压开关	10A250V	个		11.92	10.28	16.00
2018	安装工程材料	开关插座	四位单控指压开关	10A250V	个		16.44	14.17	16.00
2019	安装工程材料	开关插座	五位单控指压开关	10A250V	个		20.47	17.65	16.00
2020	安装工程材料	开关插座	一位单控大跷板开关	10A250V	个		6.69	5.77	16.00
2021	安装工程材料	开关插座	一位双控大跷板开关	10A250V	个		8.63	7.44	16.00
2022	安装工程材料	开关插座	二位单控大跷板开关	10A250V	个		10.49	9.04	16.00
2023	安装工程材料	开关插座	二位双控大跷板开关	10A250V	个		12.21	10.53	16.00
2024	安装工程材料	开关插座	三位单控大跷板开关	10A250V	个		15.43	13.30	16.00
2025	安装工程材料	开关插座	三位双控大跷板开关	10A250V	个		16.05	13.84	16.00
2026	安装工程材料	开关插座	四位单控大跷板开关	10A250V	个		19.64	16.93	16.00

2027	安装工程材料	开关插座		三极插座	10A250V	个		6.11	5.27	16.00	
2028	安装工程材料	开关插座		二三极插座	10A250V	个		5.24	4.52	16.00	
2029	安装工程材料	开关插座		一位开关二、三极插座	10A250V	个		11.60	10.00	16.00	
2030	安装工程材料	弱电器材		一位电视插座		个		16.44	14.17	16.00	
2031	安装工程材料	弱电器材		单联电话插座		个		12.42	10.71	16.00	
2032	安装工程材料	开关插座		方型地极插座	单相二三极10A250V	个		77.55	66.85	16.00	
2033	安装工程材料	开关插座		门铃开关	10A250V	个		3.83	3.30	16.00	
2034	安装工程材料	线路敷设		一位明装胶盒	87×87×34	个		1.16	1.00	16.00	
2035	安装工程材料	线路敷设		二位明装胶盒	87×174×34	个		2.18	1.88	16.00	
2036	安装工程材料	线路敷设		一位明装胶盒	86×86×34	个		2.38	2.05	16.00	
2037	安装工程材料	线路敷设		一位暗装铁盒	86×86×40	个		2.05	1.77	16.00	
2038	安装工程材料	线路敷设		二位暗装铁盒	146×86×40	个		2.88	2.48	16.00	
2039	园林苗木	园林苗木		美丽针葵	杆高1.5m	株		135.39	123.08	10.00	假植
2040	园林苗木	园林苗木		散尾葵	H3m	丛		304.87	277.15	10.00	假植
2041	园林苗木	园林苗木		散尾葵	H4m	丛		493.69	448.81	10.00	假植
2042	园林苗木	园林苗木		散尾葵	H5m	丛		603.66	548.78	10.00	假植
2043	园林苗木	园林苗木		蒲葵	杆高2m	株		322.87	293.52	10.00	假植
2044	园林苗木	园林苗木		蒲葵	杆高3m	株		375.17	341.06	10.00	假植
2045	园林苗木	园林苗木		蒲葵	杆高4m	株		434.78	395.25	10.00	假植
2046	园林苗木	园林苗木		蒲葵	杆高5m	株		525.67	477.88	10.00	假植
2047	园林苗木	园林苗木		黄槐	胸径/地径5cm 冠幅2.2-2.5 ( m ) 苗高2.8-3.0 ( m )	株		131.01	119.10	10.00	地苗
2048	园林苗木	园林苗木		红花紫荆	胸径/地径7cm 冠幅4-4.5 ( m ) 苗高2.8-3.0 ( m )	株		190.72	173.38	10.00	地苗
2049	园林苗木	园林苗木		红花紫荆	胸径/地径8cm 冠幅4-4.5 ( m ) 苗高2.8-3.0 ( m )	株		216.27	196.61	10.00	地苗
2050	园林苗木	园林苗木		红花紫荆	胸径/地径10cm 冠幅4-4.5 ( m ) 苗高2.8-3.0 ( m )	株		288.74	262.49	10.00	地苗
2051	园林苗木	园林苗木		红花紫荆	胸径/地径8cm 冠幅4-4.5 ( m ) 苗高2.8-3.0 ( m )	株		299.19	271.99	10.00	假植
2052	园林苗木	园林苗木		红花紫荆	胸径/地径9cm 冠幅4-4.5 ( m ) 苗高2.8-3.0 ( m )	株		358.26	325.69	10.00	假植
2053	园林苗木	园林苗木		红花紫荆	胸径/地径10cm 冠幅4-4.5 ( m ) 苗高2.8-3.0 ( m )	株		466.19	423.81	10.00	假植
2054	园林苗木	园林苗木		高山榕	胸径/地径10cm 冠幅2.5-2.8 ( m ) 苗高4.2-4.5 ( m )	株		370.87	337.15	10.00	假植
2055	园林苗木	园林苗木		高山榕	胸径/地径12cm 冠幅2.5-2.8 ( m ) 苗高4.2-4.5 ( m )	株		395.63	359.66	10.00	假植
2056	园林苗木	园林苗木		高山榕	胸径/地径15cm 冠幅2.5-2.8 ( m ) 苗高4.2-4.5 ( m )	株		539.54	490.49	10.00	假植
2057	园林苗木	园林苗木		细叶榕	胸径/地径10cm 冠幅3.0-3.5 ( m ) 苗高5.5-6.0 ( m )	株		262.69	238.81	10.00	假植
2058	园林苗木	园林苗木		细叶榕	胸径/地径12cm 冠幅3.0-3.5 ( m ) 苗高5.5-6.0 ( m )	株		384.62	349.65	10.00	假植
2059	园林苗木	园林苗木		细叶榕	胸径/地径15cm 冠幅3.0-3.5 ( m ) 苗高5.5-6.0 ( m )	株		617.46	561.33	10.00	假植
2060	园林苗木	园林苗木		大叶榕	胸径/地径10cm	株		243.46	221.33	10.00	假植
2061	园林苗木	园林苗木		大叶榕	胸径/地径12cm	株		356.57	324.15	10.00	假植
2062	园林苗木	园林苗木		大叶榕	胸径/地径15cm	株		619.69	563.35	10.00	假植
2063	园林苗木	园林苗木		秋枫	胸径/地径10cm 冠幅2.8-3.0 ( m ) 苗高	株		494.23	449.30	10.00	假植
2064	园林苗木	园林苗木		盆架子	胸径/地径12cm 冠幅2.5-2.8 ( m ) 苗高4.2-4.5 ( m )	株		567.61	516.01	10.00	假植
2065	园林苗木	园林苗木		刺桐	胸径/地径12cm	株		300.63	273.30	10.00	假植
2066	园林苗木	园林苗木		刺桐	胸径/地径15cm	株		474.34	431.22	10.00	假植
2067	园林苗木	园林苗木		鸡冠刺桐	胸径/地径8cm 冠幅2.8-3.0 ( m ) 苗高3.5-3.6 ( m )	株		209.99	190.90	10.00	假植
2068	园林苗木	园林苗木		鸡冠刺桐	胸径/地径10cm 冠幅2.8-3.0 ( m ) 苗高3.5-3.6 ( m )	株		282.02	256.38	10.00	假植
2069	园林苗木	园林苗木		鸡冠刺桐	胸径/地径12cm 冠幅2.8-3.0 ( m ) 苗高3.5-3.6 ( m )	株		458.78	417.07	10.00	假植
2070	园林苗木	园林苗木		鸡冠刺桐	胸径/地径13cm 冠幅2.8-3.0 ( m ) 苗高3.5-3.6 ( m )	株		501.50	455.91	10.00	假植
2071	园林苗木	园林苗木		树菠萝	胸径/地径8cm 冠幅3-3.5 ( m ) 苗高2.8-3 ( m )	株		346.85	315.32	10.00	假植
2072	园林苗木	园林苗木		树菠萝	胸径/地径9cm 冠幅3-3.5 ( m ) 苗高2.8-3 ( m )	株		426.99	388.17	10.00	假植
2073	园林苗木	园林苗木		树菠萝	胸径/地径10cm 冠幅3-3.5 ( m ) 苗高2.8-3 ( m )	株		527.99	479.99	10.00	假植
2074	园林苗木	园林苗木		铁刀木	胸径/地径8cm 冠幅2.5-2.8 ( m ) 苗高3.5-4 ( m )	株		229.30	208.45	10.00	假植
2075	园林苗木	园林苗木		芒果	胸径/地径8cm 冠幅3.0-3.5 ( m ) 苗高5.1-5.5 ( m )	株		295.37	268.52	10.00	假植

2076	园林苗木	园林苗木		芒果	胸径/地径13cm 冠幅3.0-3.5 ( m ) 苗高5.1-5.5 ( m )	株		738.31	671.19	10.00	假植
2077	园林苗木	园林苗木		苹婆	胸径/地径8cm	株		413.22	375.65	10.00	假植
2078	园林苗木	园林苗木		海南蒲桃	胸径/地径15cm 冠幅3-3.5 ( m ) 苗高6-7 ( m )	株		817.15	742.86	10.00	假植
2079	园林苗木	园林苗木		桃花	地径5~6(cm),苗高1.8(m),冠幅1.2(m)	株		665.98	605.44	10.00	假植
2080	园林苗木	园林苗木		凤凰木	胸径/地径8cm 冠幅4.0-4.5 ( m ) 苗高7-8 ( m )	株		191.46	174.05	10.00	假植
2081	园林苗木	园林苗木		凤凰木	胸径/地径10cm 冠幅4.0-4.5 ( m ) 苗高7-8 ( m )	株		325.79	296.17	10.00	假植
2082	园林苗木	园林苗木		大叶紫薇	胸径/地径10cm 冠幅2 ( m ) 苗高2.5-2.8 ( m )	株		599.13	544.66	10.00	假植
2083	园林苗木	园林苗木		串钱柳	胸径/地径8cm 冠幅2-2.5 ( m ) 苗高3.5-4 ( m )	株		332.41	302.19	10.00	假植
2084	园林苗木	园林苗木		人面子	胸径/地径8cm	株		360.99	328.17	10.00	假植
2085	园林苗木	园林苗木		人面子	胸径/地径10cm	株		578.06	525.51	10.00	假植
2086	园林苗木	园林苗木		阴香	胸径/地径10cm	株		374.94	340.85	10.00	假植
2087	园林苗木	园林苗木		阴香	胸径/地径12cm	株		581.33	528.48	10.00	假植
2088	园林苗木	园林苗木		水石榕	地径8-9(cm),苗高3.5~4.5(m),冠幅2~2.5(m)	株		1996.50	1815.00	10.00	假植
2089	园林苗木	园林苗木		紫花含笑	地径5(cm),苗高1.8-2(m),冠幅1.2-1.5(m)	株		1143.26	1039.33	10.00	假植
2090	园林苗木	园林苗木		紫花含笑	地径6(cm),苗高2-2.2(m),冠幅1.2-1.5(m)	株		1452.00	1320.00	10.00	假植
2091	园林苗木	园林苗木		桂花	地径3~4(cm),苗高1.8~2.0(m),冠幅0.6(m)	株		216.34	196.67	10.00	假植
2092	园林苗木	园林苗木		细叶竹柏	地径5~6(cm),苗高2-2.2(m),冠幅1.0(m)	株		968.00	880.00	10.00	假植
2093	园林苗木	园林苗木		细叶竹柏	地径7~8(cm),苗高2.5(m),冠幅1.2(m)	株		1324.40	1204.00	10.00	假植
2094	园林苗木	园林苗木		茶花	地径3~4(cm),苗高1.2-1.5 ( m ) ,冠幅0.6(m)	株		288.94	262.67	10.00	假植
2095	园林苗木	园林苗木		茶花	地径5~6(cm),苗高1.5~1.8 ( m ) ,冠幅0.8(m)	株		842.96	766.33	10.00	假植

2097	园林苗木	园林苗木		桂木	胸径9~10(cm)苗高4.1~4.5(m),冠幅2.5(m)	株		2228.96	2026.33	10.00	假植
2098	园林苗木	园林苗木		铁冬青	胸径9~10(cm),苗高3.0-3.5(m),冠幅1.5-2.0(m)	株		1926.84	1751.67	10.00	假植
2099	园林苗木	园林苗木		蓝花楹	胸径9-10(cm),苗高4.1-4.5(m),冠幅2m—2.5(m)	株		1035.87	941.70	10.00	假植
2100	园林苗木	园林苗木		蓝花楹	胸径11~12(cm)苗高4.6-5(m),冠幅2.5-3.0(m)	株		1724.25	1567.50	10.00	假植
2101	园林苗木	园林苗木		大叶紫薇	胸径11~12(cm),苗高3.5-3.8(m),冠幅1.5-2.0(m)	株		920.89	837.17	10.00	假植
2102	园林苗木	园林苗木		大叶紫薇	胸径13~14(cm),苗高3.8-4.0(m),冠幅1.5-2.0(m)	株		1441.36	1310.33	10.00	假植
2103	园林苗木	园林苗木		花叶假连翘球	90×90cm	株		80.66	73.33	10.00	假植
2104	园林苗木	园林苗木		红花勒杜鹃	150×60cm	袋		83.40	75.82	10.00	假植
2105	园林苗木	园林苗木		巴西野牡丹球	0.8×0.8m	株		94.40	85.82	10.00	假植
2106	园林苗木	园林苗木		巴西野牡丹球	1×1m	株		113.14	102.85	10.00	假植
2107	园林苗木	园林苗木		红花继木球	70×70cm	株		66.87	60.79	10.00	假植
2108	园林苗木	园林苗木		红花继木球	80×80cm	株		103.22	93.84	10.00	假植
2109	园林苗木	园林苗木		黄金榕球	80×80cm	株		66.87	60.79	10.00	假植
2110	园林苗木	园林苗木		黄金榕球	100×100cm	株		112.59	102.35	10.00	假植
2111	园林苗木	园林苗木		狗牙花球	130×130cm	株		94.40	85.82	10.00	假植
2112	园林苗木	园林苗木		红绒球	120×120cm	盆		76.24	69.31	10.00	假植
2113	园林苗木	园林苗木		黄金叶球	80×80cm	株		58.07	52.79	10.00	假植
2114	园林苗木	园林苗木		黄金叶球	120×120cm	株		130.78	118.89	10.00	假植
2115	园林苗木	园林苗木		九里香球	80×80cm	株		48.18	43.80	10.00	假植
2116	园林苗木	园林苗木		九里香球	100×100cm	株		85.05	77.32	10.00	假植
2117	园林苗木	园林苗木		希美丽球	80×80cm	株		48.71	44.28	10.00	假植
2118	园林苗木	园林苗木		非洲茉莉球	70×70cm	株		58.09	52.81	10.00	假植
2119	园林苗木	园林苗木		非洲茉莉球	120×120cm	株		121.97	110.88	10.00	假植
2120	园林苗木	园林苗木		金边连翘球	90×90cm	株		76.24	69.31	10.00	假植
2121	园林苗木	园林苗木		宫粉龙船花球	60×60cm	株		58.09	52.81	10.00	假植
2122	园林苗木	园林苗木		白蝉球	100×100cm	株		85.05	77.32	10.00	假植
2123	园林苗木	园林苗木		米兰球	80×80cm	株		76.78	69.80	10.00	假植
2124	园林苗木	园林苗木		红果子球	80×80cm	株		58.09	52.81	10.00	假植

2125	园林苗木	园林苗木		红果子球	1×1m	株		94.40	85.82	10.00	假植
2126	园林苗木	园林苗木		鸳鸯茉莉球	80×80cm	株		76.24	69.31	10.00	假植
2127	园林苗木	园林苗木		七彩大红花球	100×100cm	株		76.24	69.31	10.00	假植
2128	园林苗木	园林苗木		七彩大红花球	120×120cm	株		103.22	93.84	10.00	假植
2129	园林苗木	园林苗木		台湾草	苗高2cm (密度≥85%, 30×30/块)	m2		11.55	10.50	10.00	
2130	园林苗木	园林苗木		大叶油草	苗高2cm (密度≥85%, 30×30/块)	m2		11.39	10.35	10.00	
2131	园林苗木	园林苗木		马尼拉草	苗高2cm (密度≥85%, 30×30/块)	m2		13.46	12.24	10.00	
2132	园林苗木	园林苗木		苏铁	头25cm 杆H50cm	盆		314.41	285.83	10.00	盆苗
2133	园林苗木	园林苗木		苏铁	头25cm 杆H70cm	盆		537.89	488.99	10.00	盆苗
2134	园林苗木	园林苗木		马尾铁	H1.5m	盆		70.22	63.84	10.00	盆苗
2135	园林苗木	园林苗木		黄金香柳	H1.5m	盆		52.86	48.05	10.00	假植
2136	园林苗木	园林苗木		黄金香柳	H2m	株		113.51	103.19	10.00	假植
2137	园林苗木	园林苗木		黄金香柳	H2.5m	株		156.75	142.50	10.00	假植
2138	园林苗木	园林苗木		花叶良姜	H20cm	袋		2.93	2.66	10.00	5斤袋
2139	园林苗木	园林苗木		花叶良姜	H50cm	袋		5.73	5.21	10.00	7斤袋
2140	园林苗木	园林苗木		文殊兰	高30cm	袋		2.01	1.83	10.00	假植
2141	园林苗木	园林苗木		文殊兰	H80cm	袋		9.59	8.72	10.00	假植
2142	园林苗木	园林苗木		花叶鸭脚木	80×80cm	袋		18.34	16.67	10.00	假植
2143	园林苗木	园林苗木		使君子	H1m	袋		9.58	8.71	10.00	假植
2144	园林苗木	园林苗木		使君子	H2m	袋		26.77	24.34	10.00	假植
2145	园林苗木	园林苗木		小叶紫薇	H130cm	株		18.02	16.38	10.00	假植
2146	园林苗木	园林苗木		小叶紫薇	H180cm	株		86.87	78.97	10.00	假植
2147	园林苗木	园林苗木		小叶紫薇	H2m	株		96.14	87.40	10.00	假植
2148	园林苗木	园林苗木		春羽	H30cm	袋		2.10	1.91	10.00	假植
2149	园林苗木	园林苗木		春羽	H60cm	袋		9.59	8.72	10.00	假植
2150	园林苗木	园林苗木		春羽	H100cm	袋		18.36	16.69	10.00	假植
2151	园林苗木	园林苗木		泰国龙船花	5斤袋	袋		2.19	1.99	10.00	假植
2152	园林苗木	园林苗木		红花夹竹桃	100×80cm	袋		9.54	8.67	10.00	假植
2153	园林苗木	园林苗木		睡莲	七斤盆	盆		9.58	8.71	10.00	盆苗
2154	园林苗木	园林苗木		红车	H1m	株		78.16	71.05	10.00	假植
2155	园林苗木	园林苗木		红车	H1.5m	株		121.12	110.11	10.00	假植
2156	园林苗木	园林苗木		金边龙舌兰	80×80cm	盆		26.81	24.37	10.00	假植
2157	园林苗木	园林苗木		金边龙舌兰	100×100cm	盆		44.20	40.18	10.00	假植
2158	园林苗木	园林苗木		红花文殊兰	H60cm	盆		35.48	32.25	10.00	盆苗
2159	园林苗木	园林苗木		红花文殊兰	H100cm	盆		52.86	48.05	10.00	盆苗
2160	园林苗木	园林苗木		狼尾草	5斤袋	袋		4.30	3.91	10.00	假植
2161	园林苗木	园林苗木		狼尾草	7斤袋	袋		9.58	8.71	10.00	假植
2162	园林苗木	园林苗木		白花天堂鸟	H1.5m	袋		43.87	39.88	10.00	假植
2163	园林苗木	园林苗木		白花天堂鸟	H2m	袋		78.77	71.61	10.00	假植
2164	园林苗木	园林苗木		红花天堂鸟	H0.6m	袋		18.02	16.38	10.00	假植
2165	园林苗木	园林苗木		红花天堂鸟	H1.5m	袋		61.03	55.48	10.00	假植
2166	园林苗木	园林苗木		花叶芦竹	H100cm 多枝	袋		26.77	24.34	10.00	假植
2167	园林苗木	园林苗木		大花芦莉	5斤袋	袋		1.36	1.24	10.00	假植
2168	园林苗木	园林苗木		金边蜘蛛兰	新品种	袋		3.48	3.16	10.00	假植
2169	园林苗木	园林苗木		金银花	H1m	袋		9.58	8.71	10.00	假植
2170	园林苗木	园林苗木		炮仗花	H1m	袋		9.53	8.66	10.00	假植
2171	园林苗木	园林苗木		炮仗花	H2m	袋		26.68	24.25	10.00	假植
2172	园林苗木	园林苗木		勒杜鹃	5斤袋	袋		2.56	2.33	10.00	假植
2173	园林苗木	园林苗木		勒杜鹃	7斤袋	袋		7.93	7.21	10.00	假植

2174	园林苗木	园林苗木		鼠尾草	5斤袋	袋		5.68	5.16	10.00	假植
2175	园林苗木	园林苗木		剑麻	苗高0.6(m),冠幅0.6(m)	株		102.11	92.83	10.00	假植
2176	园林苗木	园林苗木		角径野牡丹	苗高0.8(m)、冠幅0.6(m)	株		170.14	154.67	10.00	假植
2177	园林苗木	园林苗木		角径野牡丹	苗高1.2(m),冠幅1.2(m)	株		247.31	224.83	10.00	假植
2178	园林苗木	水泥及制品		黄水石	1吨以内(含1吨)	吨		657.72	567.00	16.00	
2179	园林苗木	水泥及制品		黄水石	1吨至5吨以内(含5吨)	吨		937.66	808.33	16.00	
2180	园林苗木	水泥及制品		黄水石	5吨至10吨以内(含10吨)	吨		1407.46	1213.33	16.00	